

50 Hz



BAUREIHE e-LNT

INLINE-KREISELPUMPEN IN ZWILLINGSAUSFÜHRUNG
AUSGESTATTET MIT  MOTOREN

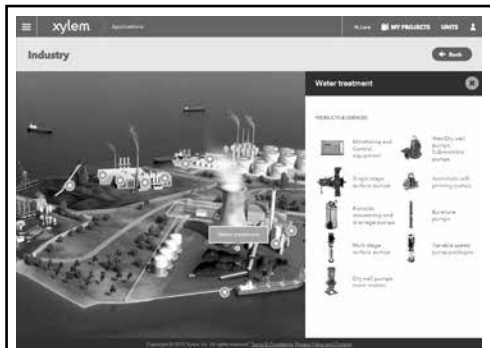
ErP 2009/125/EC

Xylect™

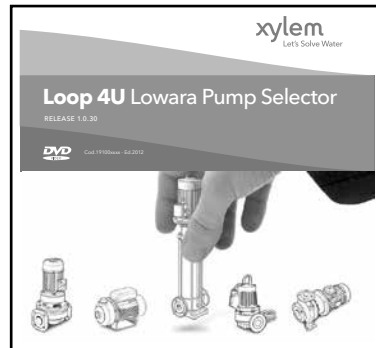
Xylect™ ist ein Pumpenauswahlprogramm mit umfangreicher Online-Datenbank zu Produktinformationen über das gesamte Pumpenprogramm sowie zugehörige Produkte. Die Software bietet viele Suchoptionen und hilfreiche Projektmanagement-Funktionen und hält aktuelle Informationen über tausende Produkte und Zubehörteile bereit.

Xylect™ ist wie folgt zugänglich:

Auf der Website – www.xylect.com



Auf DVD – Loop 4U



Als Handy-App



Weitere Informationen dazu finden Sie auf Seite 129-130.

Ökodesign-Richtlinie (ErP)

Während der letzten zehn Jahre drängte das Europäische Parlament und der Europäische Rat auf die Übernahme bestimmter Maßnahmen zum Zwecke der Reduzierung des Energieverbrauchs und einer damit verbundenen Verringerung schädlicher Umweltbelastungen.

Durch die **Direktive 2005/32/EC** für energieverbrauchende Produkte (EuP) und die Direktive 2009/125/EC für energieverwandte Produkte (ErP), wurde ein Rahmen für die Anforderungen an umweltverträgliche Konstruktionen (Öko-Design) geschaffen.

Die beiden Kommissionsvorschriften (EC) Nr. 640/2009 und (EU) Nr. 4/2014 implementierten Vorgaben zu Öko-Design Anforderungen für **50Hz Drehstrommotoren**, die innerhalb der Europäischen Gemeinschaft, entweder als alleinstehende Einheiten oder in andere Produkte integriert, am Markt verkauft und in Betrieb genommen werden.

Die Vorschrift gibt vor, dass Motoren mit Nennleistungen von **7,5 bis 375 KW ab dem 1. Januar 2015** und Motoren mit Nennleistungen von **0,75 bis 375 KW ab dem 1. Januar 2017** die **Wirkungsgradhöhe IE3** (oder IE2 mit variabler Drehzahlregelung) erreichen müssen.

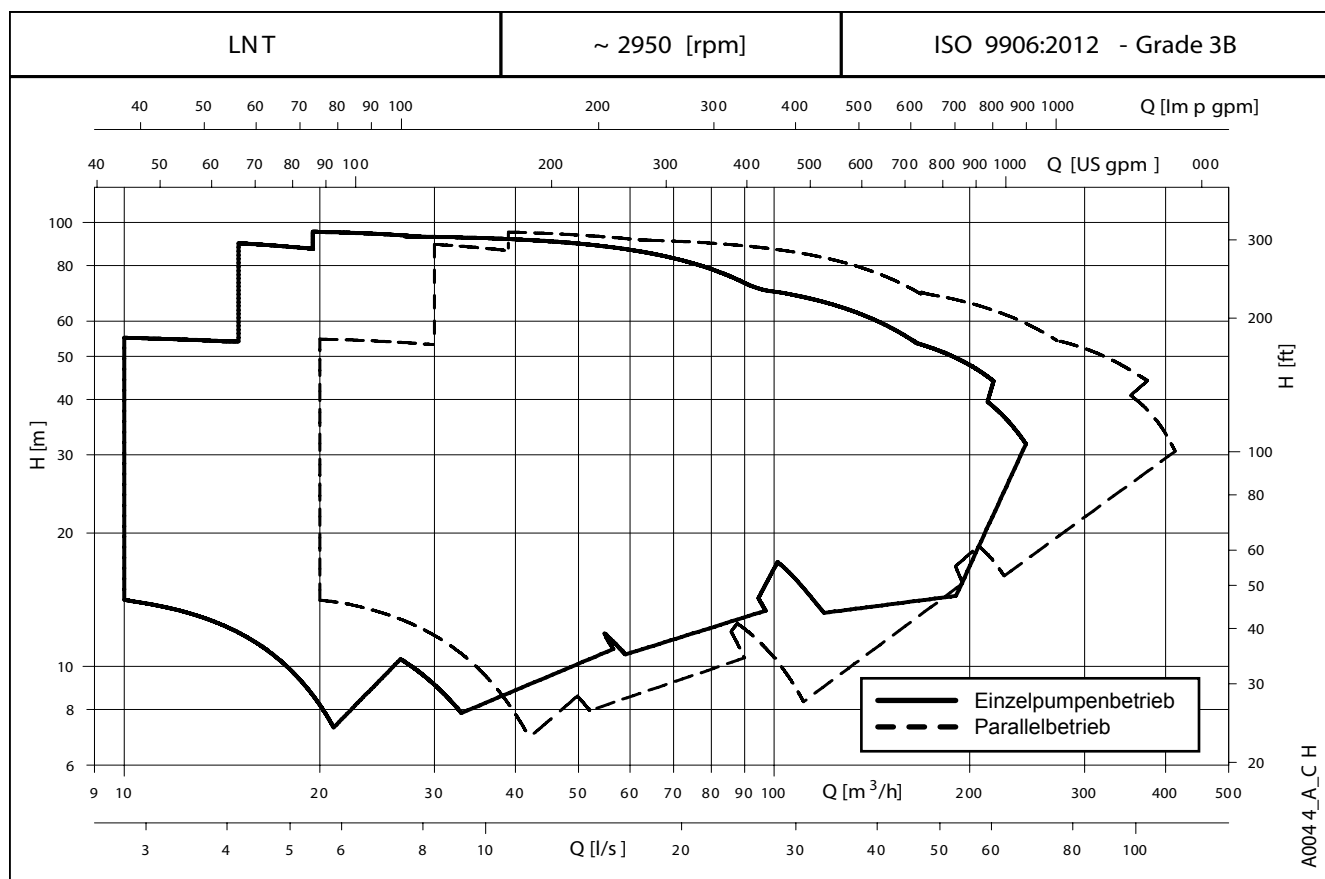
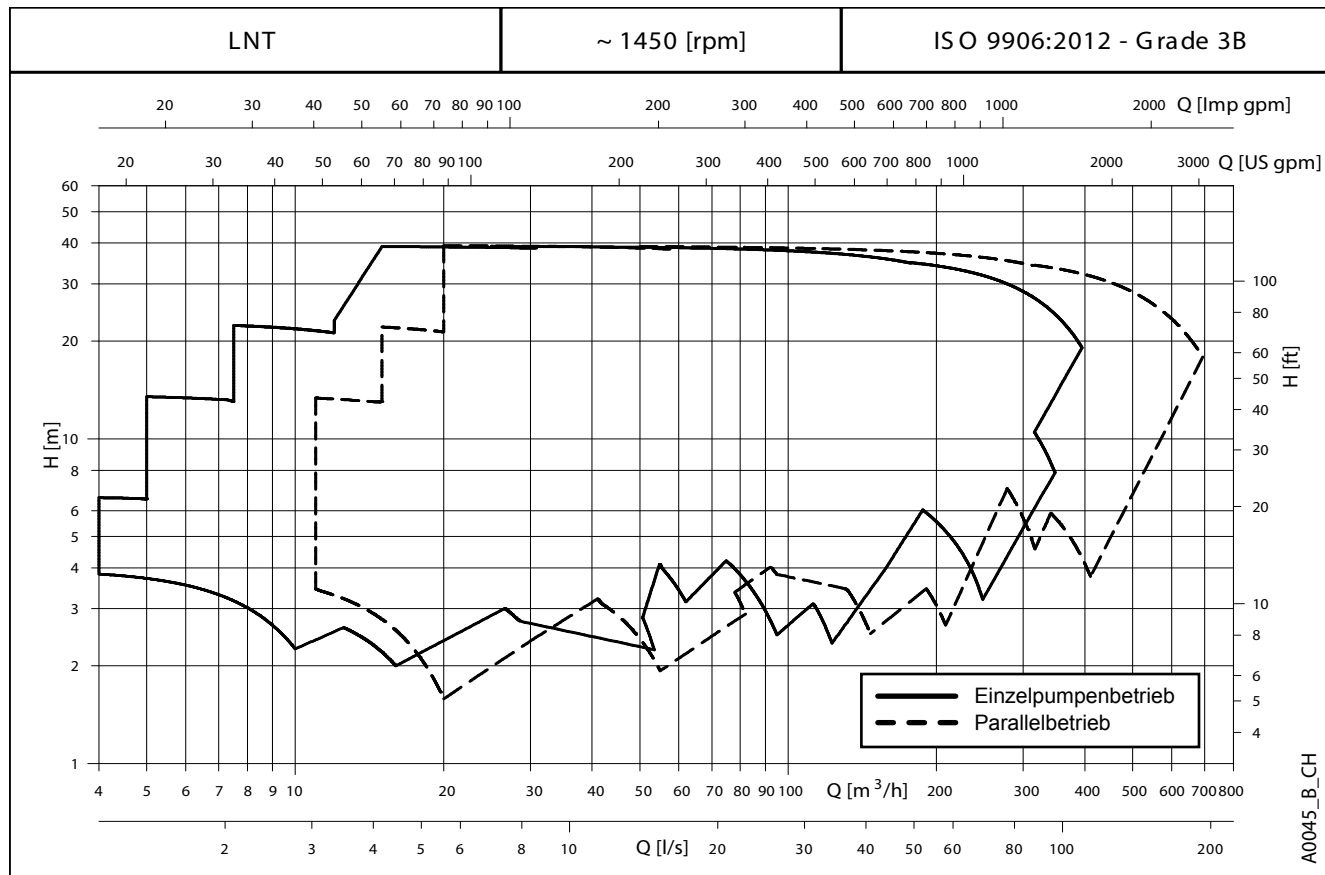
Die Kommissionsvorschrift (EU) Nr. 547/2012 implementierte zwei Direktiven mit Bezug auf die Öko-Design-Anforderungen für bestimmte Arten von Pumpen zur Förderung von sauberem Wasser, die innerhalb der Europäischen Gemeinschaft, entweder als alleinstehende Einheiten oder in andere Produkte integriert, am Markt verkauft und in Betrieb genommen werden.

Diese Vorschrift besagt, dass Wasserpumpen ab dem 1. Januar 2015 einen **Mindesteffizienzindex (MEI) von 0,4** erreichen sollen. Dieser Index stammt aus einer Gleichung, welche hydraulische Wirkungsgrade am Wirkungsgrad-Bestpunkt (BEP), dann am Punkt mit 75% Fördermenge zum BEP (=Teillast) und letztlich am Punkt mit 110% Fördermenge zum BEP (=Überlast) berücksichtigt.

Die Lowara Baureihe e-LNT mit ihren verschiedenen Baugrößen erfüllt die oben genannten Vorschriften, ist somit ErP konform und erreicht einen MEI Index von 0,4 oder besser sowie auch die IE3 Motorenwirkungsgrade.

INHALT

Allgemein	5
Anwendungen & Vorteile	6
Bezeichnungsschlüssel	8
Typenschild	9
Modellübersicht bei 50 Hz, 2-polig	10
Modellübersicht bei 50 Hz, 4-polig	11
Pumpenschnitt und wichtigste Bauteile	12
Gleitringdichtungen	14
Motoren (ErP 2009/125/EC)	15
Pumpen (ErP 2009/125/EC)	23
Mindestwirkungsgradindex (MEI)	24
Kennfelder bei 50 Hz, 2-polig	25
Tabelle der hydraulischen Leistungen bei 50 Hz, 2-polig	26
Kennfelder bei 50 Hz, 2-polig	31
Tabelle der hydraulischen Leistungen bei 50 Hz, 4-polig	32
Kennlinien bei 50 Hz, 2-polig	40
Kennlinien bei 50 Hz, 4-polig	58
Abmessungen und Gewichte	85
LNE..H (e-LNE mit HYDROVAR)	101
Zubehör	121
Berichte und Deklarationen	125
Technischer Anhang	127

Baureihe e-LNT
KENNFELDER BEI 50 Hz, 2-POLIG

KENNFELDER BEI 50 Hz, 4-POLIG


Baureihe e-LNT

ALLGEMEIN

Die neue Lowara **Baureihe e-LNT** ist das Ergebnis enger Zusammenarbeit zwischen unseren Kunden und uns; die Baureihe wurde umgestaltet und verbessert, um in Punkt Leistung und Energieeinsparung die Anforderungen der gewerblichen Gebäudetechnik (CBS) zu erfüllen.

Außerdem ist die neue Lowara Baureihe e-LNT so ausgestattet, dass sie die Anforderungen der Industrie erfüllt. Beste Qualität im Produktionseinsatz, was stetige Zuverlässigkeit und Robustheit im Betrieb bedeutet.

Konstruktion der Pumpe:

Die neue Lowara **Baureihe e-LNT** ist eine Doppelpumpe mit Saug- und Druckstutzen in INLINE Ausführung mit direkt auf der Motorwelle montierten Laufrädern und einem Gehäuse mit integrierter Umschaltklappe. Beide Pumpen können einzeln oder theoretisch im Doppelbetrieb laufen.

Die **Baureihe e-LNT** wurde in Prozessbauweise gebaut, d.h. Laufrad, Adapter und Motor können ausgebaut werden, ohne das Pumpengehäuse aus der Rohrleitung zu entfernen. Durch das Doppelpumpendesign ist bei Ausfall einer Pumpe eine 100%ige Reserve gewährleistet.

Die Pumpen besitzen standardmäßig ein Graugussgehäuse; das Standardlaufradmaterial ist Grauguss, Bronze und Edelstahl sind optional erhältlich.

Die Pumpen sind mit austauschbaren Norm-Gleitringdichtungen und IEC Motoren mit hohem Wirkungsgrad ausgerüstet. Folgende Ausführungen sind erhältlich:

Verlängerte Welle:

Blockausführung mittels Adapterlaterne und einem Laufrad, welches per Paßfeder direkt auf der verlängerten Sondermotorwelle montiert ist.



Hydraulische Daten:

- maximale Fördermenge:
(EINPUMPENBETRIEB)
275 m³/h (2-polig)
395 m³/h (4-polig)
(Zweipumpenbetrieb)
450 m³/h (2-polig)
694 m³/h (4-polig)
- maximale Förderhöhe: **95** m (2-polig)
40 m (4-polig)
- hydraulische Leistung konform mit ISO 9906:2012-Grade 3B,
Grade 2B und 1B sind auf Anfrage erhältlich
- Medientemperatur
Standardausführung (mit Gleitringdichtung BQ1EGG-WA und EPDM Elastomer) **-25 bis +120°C**
- Optionale Ausführungen (auf Anfrage, je nach Gleitringdichtungs- und Gehäusedichtungsausführung): **-20°* oder -25° bis +120° oder +140°C.**
- maximaler Betriebsdruck:
- Standardausführung (mit Gleitringdichtung BQ1EGG-WA): **16 bar** @ 90°C und 10 bar @ 120°C
- Optional (andere Gleitringdichtungen, auf Anfrage)
16 bar @ 120°C und 14,9 bar @ 140°C

*Fluore-Elastomer: FPM (alte Iso-Bezeichnung), FKM (neue ISO & ASTM-Bezeichnung)

Steckwelle:

Ausführung mit Laterne, Adapter und starrer Kupplung, die mit dem Standardmotorwellenende verbunden ist.



Motordaten:

- Kurzschluss-Käfigläufer mit externer Belüftung (TEFC).
- 2-polig und 4-polig
- Schutzart **IP55** als Motor (EN 60034-5), IPX5 als Pumpenaggregat (EN 60529)
- Leistung gemäß EN 60034-1.
- **IE3** Wirkungsgradhöhe (Drehstrom, 0,75 bis 375KW).
- Isolationsklasse **155 (F)**
- Standardspannung:
1 x 220-240 V 50 Hz, für Leistungen bis 2,2 kW
3 x 220-240/380-415V, 50Hz, für Leistungen bis 3 KW
3 x 380-415/660-690V, 50Hz, für Leistungen über 3 KW.
- max. Umgebungstemperatur: 40°C

Hinweis:

- die Drehrichtung ist entgegen dem Uhrzeigersinn, wenn man auf den Saugstutzen der Pumpe blickt.
- Pumpen-Gegenflansche sind nicht im Lieferumfang enthalten.

Auflistung der Direktiven

- Maschinendirektive MD 2006/42/EC
- Elektromagnetische Kompatibilitätsdirektive EMCD 2004/108/EC
- Öko-Design Anforderungen für energieverwandte Produkte ErP 2009/125/EC, Verordnung (EC) Nr. 640/2009, Verordnung (EU) Nr. 4/2014, Verordnung (EU) Nr. 547/2012

und der technischen Hauptnormen:

- EN 809, EN 60204-1 (Sicherheit)
- EN 1092-2 (Graugussflansche)
- EN 61000-6-1, EN 61000-6-3
- EN 60034-30:2009, IEC 60034-30-1:2014 (Elektromotoren)

BAUREIHE e-LNT**GEWERBLICHE GEBÄUDETECHNIK (COMMERCIAL BUILDING SERVICE (CBS))
ANWENDUNGEN & VORTEILE****Anwendungen**

Die Lowara Baureihe e-LNE ist für viele unterschiedliche Anwendungen geeignet – Anwendungen, die variable Betriebspunkte und verlässliche, effiziente Produkte bei gleichzeitig kosteneinsparendem Betrieb voraussetzen.

Die Lowara Baureihe e-LNE kann für folgende Anwendungen in der Gebäudetechnik eingesetzt werden:

• Heizungs-, Lüftungs-, und Klimatechnik

- Flüssigkeitstransfer in Heizungssystemen
- Flüssigkeitstransfer in Klimaanlagen
- Flüssigkeitstransfer in Lüftungssystemen

• Wasserversorgung

- Druckerhöhung in Geschäftshäusern
- Bewässerungssysteme
- Wassertransfer für Gewächshäuser

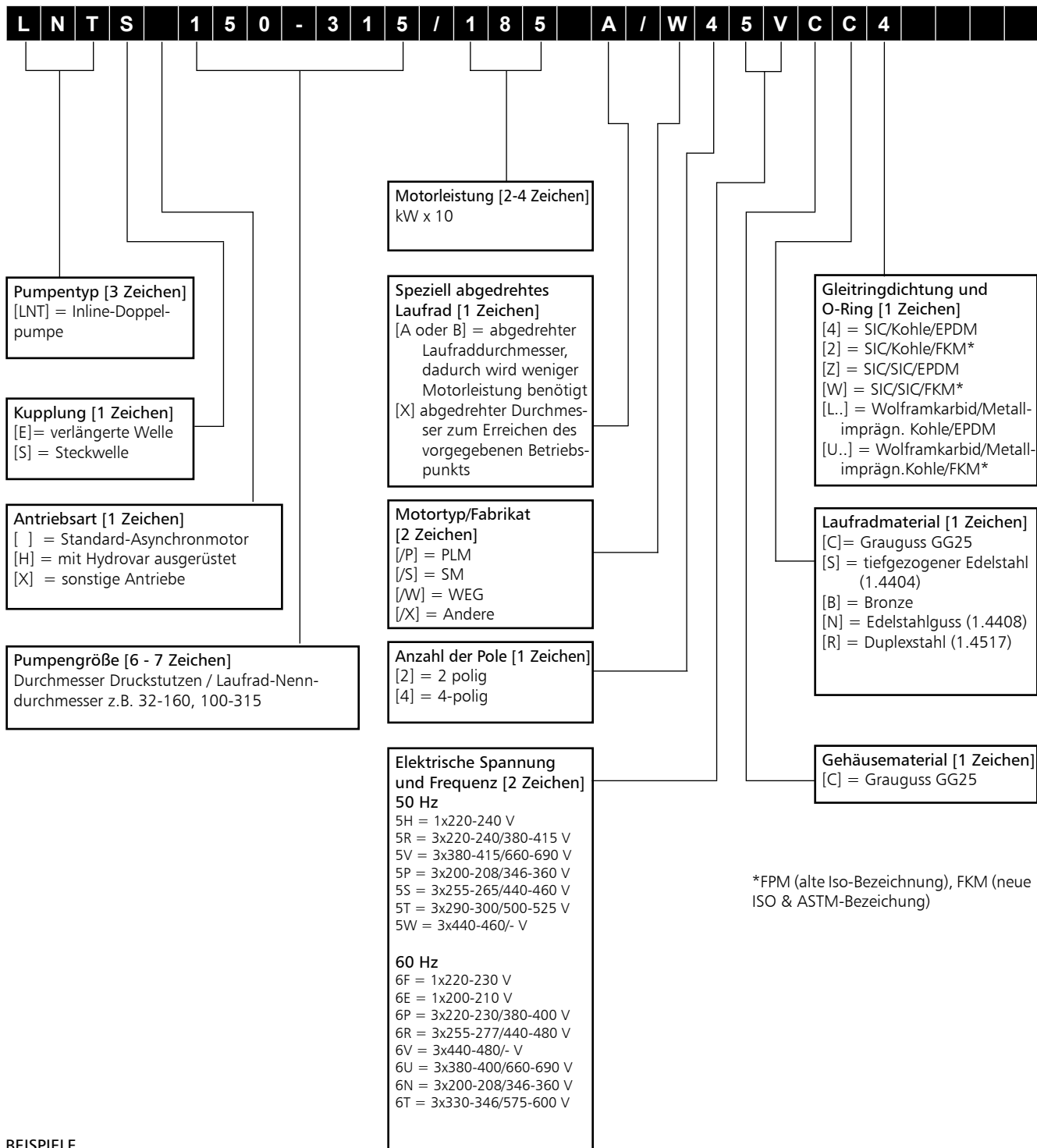
**Vorteile**

Die Lowara Baureihe e-LNE bietet die folgenden Vorteile:

- **Leistung:** Alle e-LNE Pumpen sind ErP konform, mit IE3 Motoren ausgestattet und decken ein hydraulisches Anwendungsfeld ab, welches den Anforderungen in der gewerblichen Gebäudetechnik gerecht wird. Die Grauguss-Vollversion in der Standardausführung mit PN16 Druckfestigkeit, 120°C max. Flüssigkeitstemperatur und EPDM-Elastomeren ist genau das, was in der gewerblichen Gebäudetechnik benötigt wird.
- **Zuverlässigkeit:** Eine robuste Konstruktion, hohe Qualitätsstandards in der Fertigung, austauschbare Gleittringdichtungen und Schleiserringe garantieren für einen Dauerbetrieb ohne Störungen und für kürzere Stillstandszeiten bei der Instandhaltung. Ausfallsicherheit durch doppelte Pumpe. Theoretischer Doppelpumpenbetrieb möglich.
- **Vielseitigkeit:** Neben der Standardausführung ist die Lowara e-LNE Baureihe in verschiedenen anderen Materialausführungen für Laufrad und Elastomere lieferbar. Damit kann eine große Bandbreite von Anwendungen abgedeckt werden.
- **Verkauf & Kundendienst:** Wir arbeiten eng mit unseren Kunden zusammen, um sie bei der Auswahl der richtigen Pumpe zu unterstützen. Eine bedienerfreundliche Selektionssoftware ist sowohl auf der Webseite, auf DVD, als auch in Form von Apps für Mobiltelefone verfügbar. Erfahrene Ingenieure konzentrieren sich voll auf Großprojekte.



BAUREIHE e-LNT BEZEICHNUNGSSCHLÜSSEL



*FPM (alte Iso-Bezeichnung), FKM (neue ISO & ASTM-Bezeichnung)

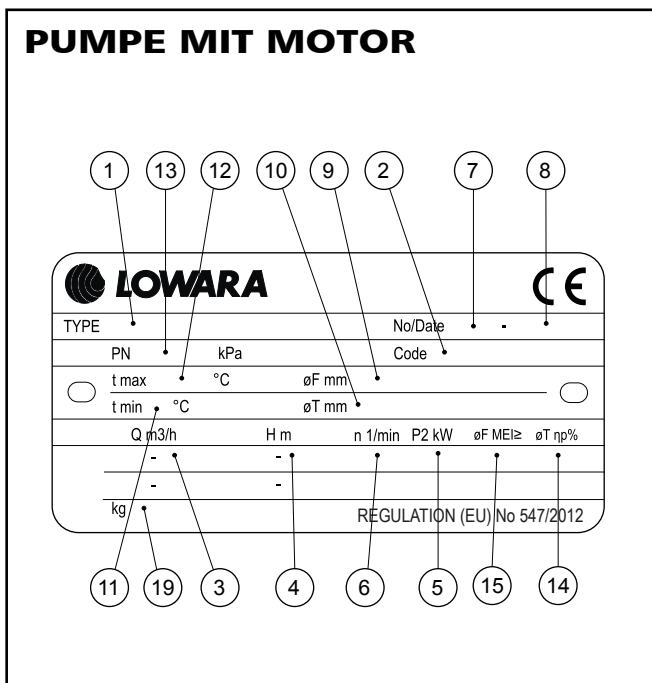
BEISPIELE

LNTs 125-160/22/W45RCC4

INLINE-Einzelpumpenaggregat mit Steckwellenkupplung, DN125 Druckstutzen-Nenndurchmesser, 160 mm Laufradnennendurchmesser, 2,2 KW Motor-nennleistung, WEG IE3-Modell, 4-polig, 50Hz, 220-240/380-415V, Graugussgehäuse, Graugusslaufrad, Gleitringdichtung mit der Materialausführung Siliziumkarbid/Kohle/EPDM.

LNTs 150-200/55/W45VCB4

Inline-Einzelpumpenaggregat mit Steckwellenkupplung, DN150 Druckstutzen-Nenndurchmesser, 200 mm Laufradnennendurchmesser, 5,5 KW Motor-nennleistung, WEG IE3-Modell, 4-polig, 50Hz, 380-415/660-690V, Graugussgehäuse, Bronzelaufra, Gleitringdichtung mit der Materialausführung Siliziumkarbid/Kohle/EPDM.

BAUREIHE e-LNT
TYPENSCHILD

LEGENDE

- 1 – Pumpentyp
- 2 – Artikelnummer Pumpenaggregat
- 3 – Fördermenge
- 4 – Förderhöhe
- 5 – Pumpennenn- oder Maximalleistung
- 6 – Drehzahl
- 7 – Seriennummer oder Auftragsnummer oder Positionsnummer des Auftrags
- 8 – Datum
- 9 – Laufradnennendurchmesser
- 10 – abgedrehter Laufraddurchmesser (nur ausgefüllt bei Pumpen mit abgedrehtem Laufrad)
- 12 – maximale Förderflüssigkeitstemperatur
- 13 – maximaler Betriebsdruck
- 14 – hydraulischer Wirkungsgrad im Wirkungsgradbestpunkt (50 Hz)
- 15 – Mindestwirkungsgradindex (MEI) für den vollen Laufraddurchmesser (gemäß EU-Verordnung Nr. 547/2012) (50 Hz)
- 19 – Gewicht

BAUREIHE e-LNT

MOBELLÜBERSICHT BEI 50 Hz, 2-POLIG

BAUGRÖSSE LNT..2	kW	VERSION	
		LNTE	LNTS
40-125/11(*)	1,1	•	•
40-125/15(*)	1,5	•	•
40-125/22(*)	2,2	•	•
40-125/30	3	•	•
40-160/22(*)	2,2	•	•
40-160/30	3	•	•
40-160/40	4	•	•
40-160/55	5,5	•	•
40-200/30	3	•	•
40-200/40	4	•	•
40-200/55	5,5	•	•
40-200/75	7,5	•	•
40-250/75	7,5	•	•
40-250/92	9,2	•	-
40-250/110A	11	-	•
40-250/110	11	•	•
40-250/150	15	•	•
50-125/15(*)	1,5	•	•
50-125/22(*)	2,2	•	•
50-125/30	3	•	•
50-125/40	4	•	•
50-160/30	3	•	•
50-160/40	4	•	•
50-160/55	5,5	•	•
50-160/75	7,5	•	•
50-200/55	5,5	•	•
50-200/75	7,5	•	•
50-200/92	9,2	•	-
50-200/110A	11	-	•
50-200/110	11	•	•
50-250/92	9,2	•	-
50-250/110A	11	-	•
50-250/110	11	•	•
50-250/150	15	•	•
50-250/185	18,5	•	•
50-250/220	22	•	•
65-125/30	3	•	•
65-125/40	4	•	•
65-125/55	5,5	•	•
65-125/75	7,5	•	•
65-160/55	5,5	•	•
65-160/75	7,5	•	•
65-160/92	9,2	•	-
65-160/110A	11	-	•
65-160/110	11	•	•
65-200/92	9,2	•	-
65-200/110A	11	-	•
65-200/110	11	•	•
65-200/150	15	•	•
65-200/185	18,5	•	•
65-250/150	15	•	•
• = verfügbar	18,5	•	•
65-250/220	22	•	•
65-250/300	30	-	•

BAUGRÖSSE LNT..2	kW	VERSION	
		LNTE	LNTS
80-160/55	5,5	•	-
80-160/75	7,5	•	•
80-160/92	9,2	•	-
80-160/110A	11	-	•
80-160/110	11	•	•
80-160/150	15	•	•
80-160/185	18,5	•	•
80-200/110	11	-	•
80-200/150	15	-	•
80-200/185	18,5	-	•
80-200/220	22	-	•
80-200/300	30	-	•
80-250/220	22	-	•
80-250/300	30	-	•
80-250/370	37	-	•
100-160/110	11	•	•
100-160/150	15	•	•
100-160/185	18,5	•	•
100-160/220	22	•	•
100-200/220	22	-	•
100-200/300	30	-	•
100-200/370	37	-	•
100-250/370	37	-	•

(*) = Motor auch in Wechselstromausführung verfügbar

LEGENDE

LNTE : Verlängerte Welle (Zwillingsausführung).

LNTS : Steckwelle (Zwillingsausführung).

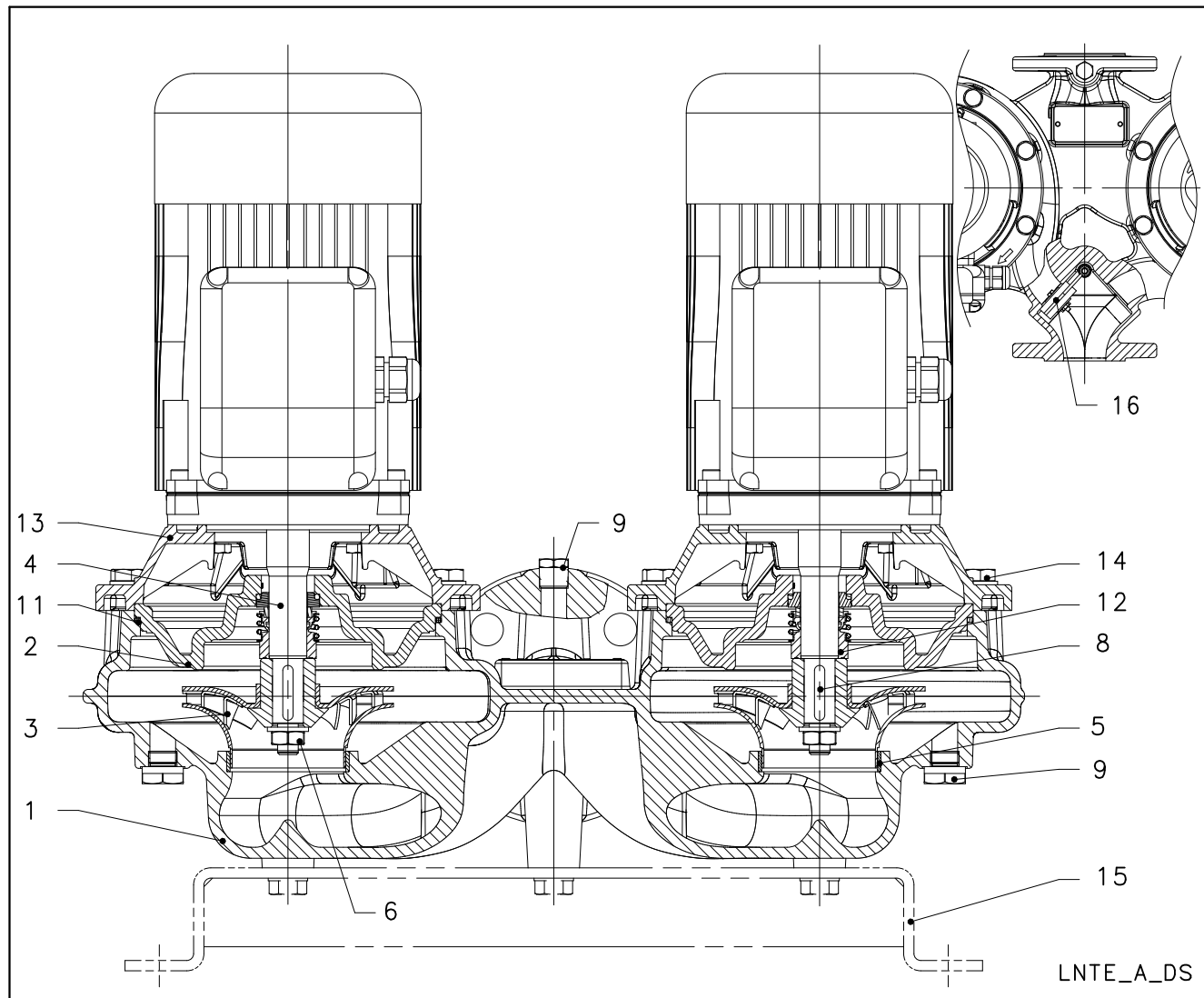
**BAUREIHE e-LNT
MOBELLÜBERSICHT BEI 50 Hz, 4-POLIG**

BAUGRÖSSE LNT..4	kW	VERSION	
		LNTE	LNTS
40-125/02B	0,25	•	-
40-125/02A	0,25	•	-
40-125/02	0,25	•	-
40-125/03	0,37	•	-
40-160/02	0,25	•	-
40-160/03	0,37	•	-
40-160/05	0,55	•	•
40-160/07	0,75	•	•
40-200/05A	0,55	•	•
40-200/05	0,55	•	•
40-200/07	0,75	•	•
40-200/11	1,1	•	•
40-250/11A	1,1	-	•
40-250/15B	1,5	•	-
40-250/11	1,1	-	•
40-250/15A	1,5	•	-
40-250/15	1,5	•	•
40-250/22	2,2	•	•
50-125/02A	0,25	•	-
50-125/02	0,25	•	-
50-125/03	0,37	•	-
50-125/05	0,55	•	•
50-160/03	0,37	•	-
50-160/05	0,55	•	•
50-160/07	0,75	•	•
50-160/11	1,1	•	•
50-200/07	0,75	•	•
50-200/11A	1,1	•	•
50-200/11	1,1	•	•
50-200/15	1,5	•	•
50-250/11	1,1	-	•
50-250/15A	1,5	•	-
50-250/15	1,5	•	•
50-250/22A	2,2	•	•
50-250/22	2,2	•	•
50-250/30	3	•	•
65-125/03	0,37	•	-
65-125/05	0,55	•	•
65-125/07	0,75	•	•
65-125/11	1,1	•	•
65-160/07	0,75	•	•
65-160/11A	1,1	•	•
65-160/11	1,1	•	•
65-160/15	1,5	•	•
65-200/11	1,1	-	•
65-200/15A	1,5	•	-
65-200/15	1,5	•	•
65-200/22A	2,2	•	•
65-200/22	2,2	•	•
65-250/22A	2,2	•	•
65-250/22	2,2	•	•
65-250/30	3	•	•
65-250/40	4	•	•

• = verfügbar

LNT_models_4p50_en_b_sc

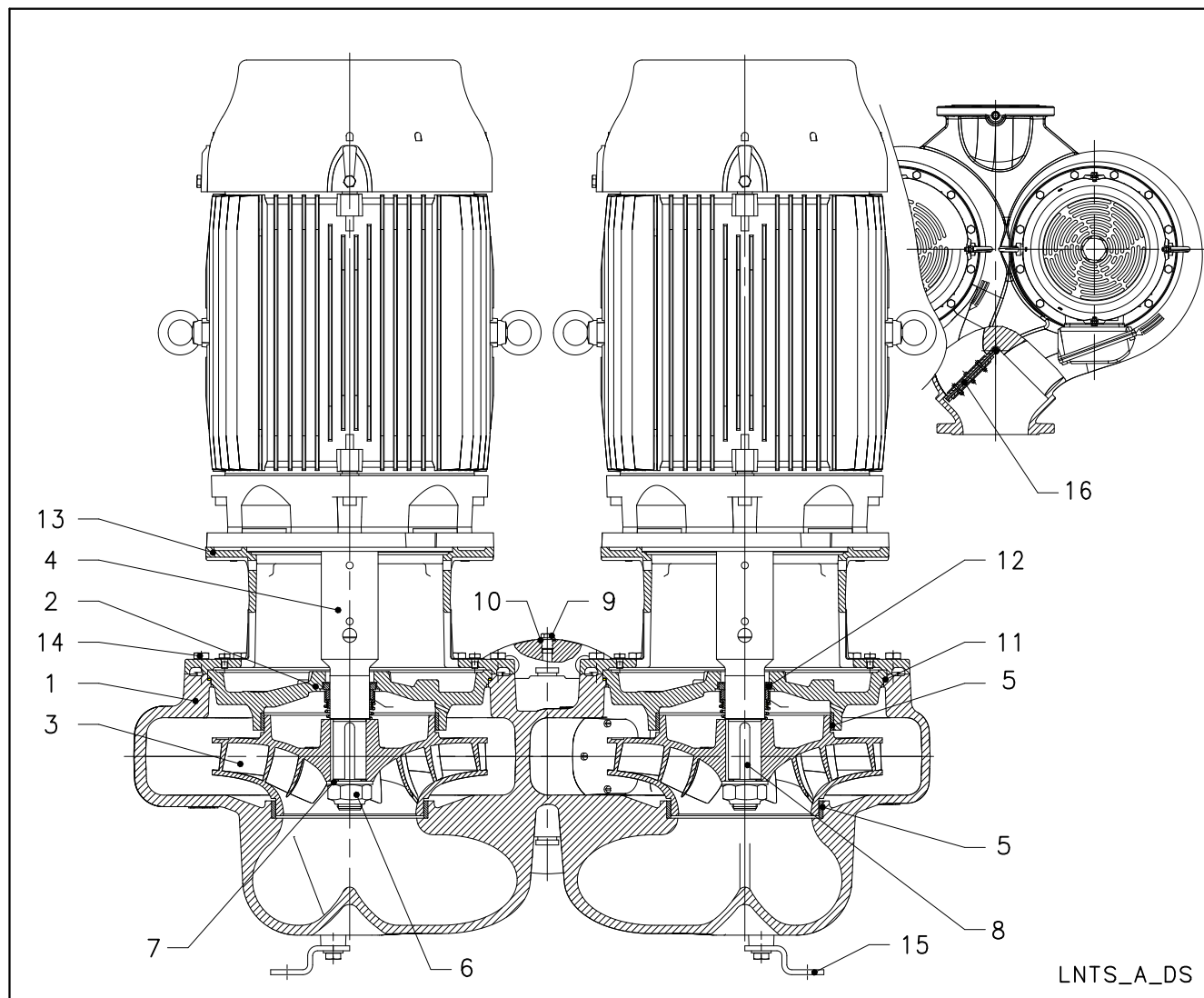
BAUGRÖSSE LNT..4	kW	VERSION	
		LNTE	LNTS
80-160/11A	1,1	-	•
80-160/15B	1,5	•	-
80-160/11	1,1	-	•
80-160/15A	1,5	•	-
80-160/15	1,5	•	•
80-160/22A	2,2	•	•
80-160/22	2,2	•	•
80-200/15	1,5	-	•
80-200/22A	2,2	-	•
80-200/22	2,2	-	•
80-200/30	3	-	•
80-200/40	4	-	•
80-250/30	3	-	•
80-250/40	4	-	•
80-250/55A	5,5	-	•
80-250/55	5,5	-	•
80-250/75	7,5	-	•
80-315/75	7,5	-	•
80-315/110	11	-	•
80-315/150	15	-	•
100-160/15	1,5	•	•
100-160/22A	2,2	•	•
100-160/22	2,2	•	•
100-160/30	3	•	•
100-200/30	3	-	•
100-200/40	4	-	•
100-200/55A	5,5	-	•
100-200/55	5,5	-	•
100-250/55A	5,5	-	•
100-250/55	5,5	-	•
100-250/75	7,5	-	•
100-250/110	11	-	•
100-315/110	11	-	•
100-315/150	15	-	•
100-315/185	18,5	-	•
100-315/220	22	-	•
125-160/22	2,2	-	•
125-160/30	3	-	•
125-160/40	4	-	•
125-200/55	5,5	-	•
125-200/75	7,5	-	•
125-250/75	7,5	-	•
125-250/110	11	-	•
125-315/150	15	-	•
125-315/185	18,5	-	•
125-315/220	22	-	•
125-315/300	30	-	•
150-200/55	5,5	-	•
150-200/75	7,5	-	•
150-200/110	11	-	•
150-250/110	11	-	•
150-250/150	15	-	•
150-315/185	18,5	-	•
150-315/220	22	-	•
150-315/300	30	-	•
150-315/370	37	-	•

BAUREIHE LNT
PUMPENSCHNITT UND WICHTIGSTE BAUTEILE


TEILE-NR.	BAUTEIL	WERKSTOFF	BEZEICHNUNG DER NORM	
			EUROPA	USA
1	Spiralgehäuse	Grauguss	EN 1561 - GJL-250 (JL1040)	ASTM Class 35
2	Gehäusedeckel	Grauguss	EN 1561 - GJL-250 (JL1040)	ASTM Class 35
3	Laufrad (40, 50, 65)	Edelstahl	EN 10088-1-X2CrNiMo17-12-2 (1.4404)	AISI 316L
3	Laufrad (80, 100)	Grauguss	EN 1561 - GJL-200 (JL1030)	ASTM Class 30
	Laufrad (80, 100)	Bronze	EN 1982 - CuSn10-C (CC480K)	UNS C90700
4	Steckwelle	Edelstahl	EN 10088-1-X2CrNiMo17-12-2 (1.4404)	AISI 316L
5	Schleissring	Edelstahl	EN 10088 - X5CrNi18-10 (1.4301)	AISI 304
6	Laufradmutter und Unterlegscheibe	Edelstahl	EN 10088-1-X5CrNiMo17-12-2 (1.4401)	AISI 316
8	Passfeder	Edelstahl	EN 10088-1-X2CrNiMo17-12-2 (1.4404)	AISI 316L
9	Entlüftungs-/Entleerungsschraube	vernickeltes Messing	EN 12164-CuZn39Pb3 (CW614N)	-
11	O-Ring	EPDM (Standard)		
12	Gleitringdichtung	Kohle/Siliziumkarbid/EPDM (Standard)		
13	Motorlaterne*	Aluminium	EN 1706-AC-AlSi11Cu2 (Fe) (AC46100)	-
	Motorlaterne*	Grauguss	EN 1561 - GJL-250 (JL1040)	ASTM Class 35
14	Gehäuseschrauben	unlegierter Stahl		
15	Grundrahmen (optional)	unlegierter Stahl	EN 10025-2 - 1.0038	
16	Umschaltklappe	Edelstahl/EPDM	A4 (~ 1.4301) / EPDM 50	

* 2/4 polig: 40/50/65-125, 40/50-160

LNTE-en_a_tm

BAUREIHE LNTS
PUMPENSCHNITT UND WICHTIGSTE BAUTEILE


LNTS_A_DS

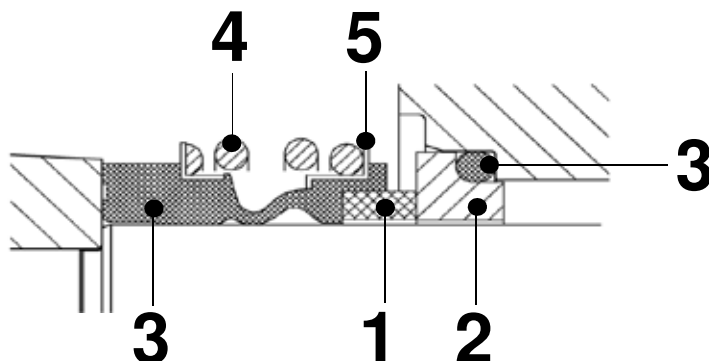
TEILE-NR.	BAUTEIL	WERKSTOFF	BEZEICHNUNG DER NORM	
			EUROPA	USA
1	Spiralgehäuse	Grauguss	EN 1561 - GJL-250 (JL1040)	ASTM Class 35
2	Gehäusedeckel	Grauguss	EN 1561 - GJL-250 (JL1040)	ASTM Class 35
3	Laufrad (40, 50, 65)	Edelstahl	EN 10088-1-X2CrNiMo17-12-2 (1.4404)	AISI 316L
3	Laufrad	Grauguss	EN 1561 - GJL-200 (JL1030)	ASTM Class 30
	Laufrad	Bronze	EN 1982 - CuSn10-C (CC480K)	UNS C90700
4	Steckwelle	Edelstahl	EN 10088-1-X2CrNiMo17-12-2 (1.4404)	AISI 316L
4	Steckwelle (80-250, 100-200, 100-250, 125, 150)	Edelstahl	EN 10088 - X17CrNi16-2 (1.4057)	AISI 431
5	Schleissring	Edelstahl	EN 10088 - X5CrNi18-10 (1.4301)	AISI 304
6	Laufradmutter	Edelstahl	A4 (~ 1.4401)	
7	Unterlegscheibe	Edelstahl	A4 (~ 1.4401)	
8	Passfeder	Edelstahl	EN 10088 - X6CrNiMo17-12-2 (1.4571)	AISI 316Ti
9	Entlüftungs-/Entleerungsschraube	Edelstahl	EN 10088 - X6CrNiMo17-12-2 (1.4571)	AISI 316Ti
10	Dichtung	Asbestfreie, synthetische Faser AFM 34		
11	O-Ring	EPDM (Standard)		
12	Gleitringdichtung	Kohle/Siliziumkarbid/EPDM (Standard)		
13	Motorlaterne*	Aluminium	EN 1706-AC-AISI11Cu2 (Fe) (AC46100)	-
	Motorlaterne	Grauguss	EN 1561 - GJL-250 (JL1040)	ASTM Class 35
14	Gehäuseschrauben	unlegierter Stahl		
15	Grundrahmen (optional)	unlegierter Stahl	EN 10025-2 - 1.0038	
16	Umschaltklappe	Edelstahl/EPDM	A4 (~ 1.4301) / EPDM 50	

* 2/4 polig: 40/50/65-125, 40/50-160

LNTS-en_a_tm

BAUREIHE e-LNT GLEITRINGDICHTUNGEN

Gleitringdichtung mit Einbaumaßen gem. EN 12756 und ISO 3069.



LNE_M0001_A_ot

WERKSTOFFE

Nr. 1-2	Nr. 3	Nr. 4-5
B : Kunstharzimprägnierte Kohle	E : EPDM	G : AISI 316
A : Antimonimprägnierte Kohle	V : FKM (FPM)	
Q ₁ : Siliziumkarbid		
U ₃ : Wolframkarbid		

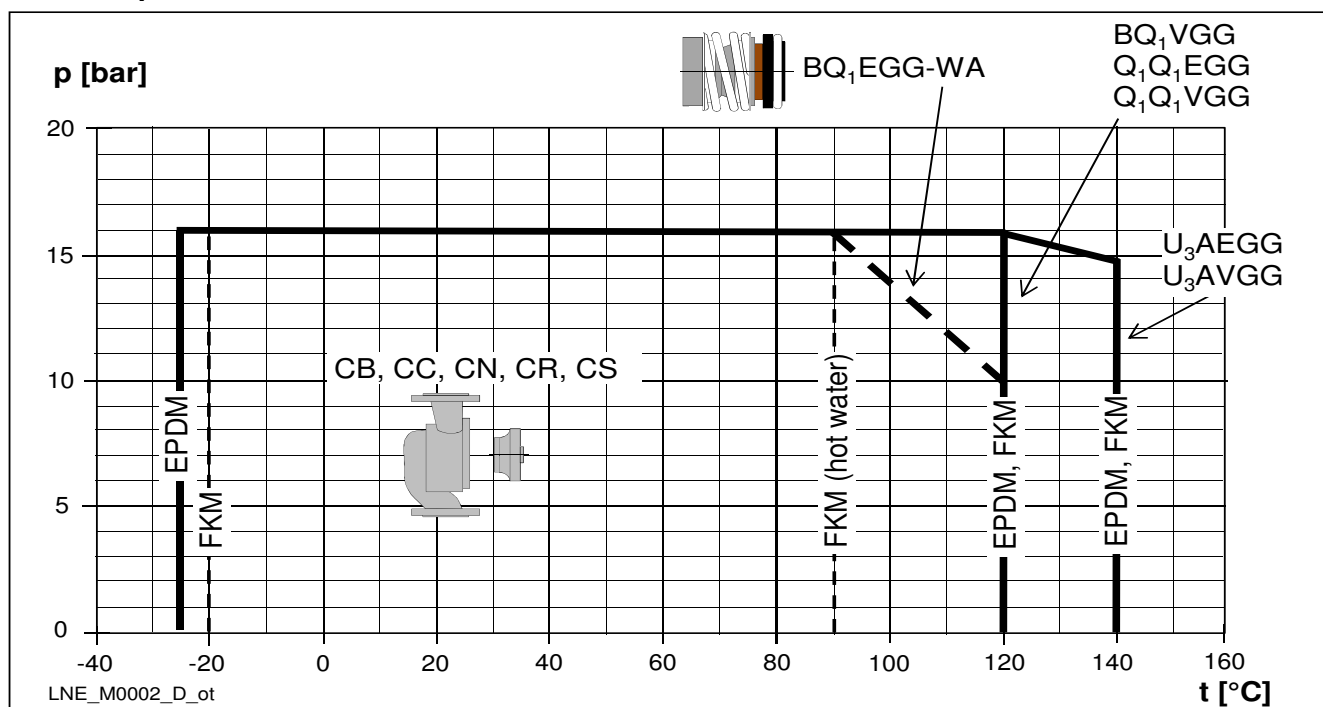
DICHTUNGSVARIANTEN

DICHTUNGSTYP	NUMMER					DRUCK (bar)	TEMPERATUR (°C)
	1 ROTIERENDES TEIL	2 STATIONÄRES TEIL	3 ELASTOMERE	4 FEDERN	5 SONSTIGE KOMPONENTEN		
STANDARD-GLEITRINGDICHTUNG							
B Q ₁ E G G - WA	B	Q ₁	E	G	G	16/10	-25 ... +90/+120
SONDER-GLEITRINGDICHTUNG							
B Q ₁ V G G	B	Q ₁	V	G	G	16	-20 ... +120 *)
Q ₁ Q ₁ E G G	Q ₁	Q ₁	E	G	G	16	-25 ... +120
Q ₁ Q ₁ V G G	Q ₁	Q ₁	V	G	G	16	-20 ... +120 *)
U ₃ A E G G	U ₃	A	E	G	G	16	-25 ... +140
U ₃ A V G G	U ₃	A	V	G	G	16	-20 ... +140 *)

*) für warmes Wasser: max. +80°C

Ine-int_tipi-ten-mec-en_b_tc

DRUCK/TEMPERATURGRENZEN DER KOMPLETTEN PUMPE



LNE_M0002_D_ot

BAUREIHE e-LNT**MOTOREN**

Mit den Richtlinien EuP 2005/32/EC und ErP 2009/125/EC für energienutzende Produkte und energieverwandte Produkte hat die Europäische Kommission Anforderungen festgelegt, welche die Verwendung von Produkten mit niedrigem Stromverbrauch vorantreibt.

Die darunter fallenden Produkte beinhalten auch oberflächengekühlte Drehstrommotoren mit Nennleistungen von 0,75 bis 375 KW, auch wenn diese in andere Produkte integriert werden. Die Besonderheiten hierzu regelt die Verordnung (EC) Nr. 640/2009, die unter anderem auch die folgenden Fristen festgelegt hat, um die Anforderungen der Richtlinien EuP 2005/32/EC und ErP 2009/125/EC umzusetzen:

ab	kW	Mindestwirkungsgradhöhe (IE)
16. Juni 2011	0,75 ÷ 375	IE2
27. Juli 2014	0,75 ÷ 375	neues Ausschlußkriterium
1. Januar 2015	< 7,5	IE2
	7,5 ÷ 375	IE3 IE2 ausgerüstet mit variabler Drehzahlregelung ¹⁾
1. Januar 2017	0,75 ÷ 375	IE3 IE2 ausgerüstet mit variabler Drehzahlregelung ²⁾

1) Festgelegt durch die nachfolgende Verordnung (**EU** Nr. 4/2014).

2) Ein IE2 Motor kann ohne Frequenzumformer geliefert werden und der Anbau eines Frequenzumformers hängt u.a. damit zusammen wann der Motor seinen Betrieb aufnimmt und nicht wann der Motor auf den Markt kommt.

- Kurzschluss-Käfigläufermotor mit externer Kühlung (TEFC)
- Schutzart **IP 55**
- Isolationsklasse 155 (F).
- elektrische Leistungen gemäß EN 60034-1.
- Drehstrommotoren ≥ 0,75 KW mit IE3 als Standard**
- IE Wirkungsgradhöhe gemäß EN 60034-30:2009 und IEC 60034-30-1:2014 ($\geq 0,75 \text{ kW}$).
- Kabeleinführung mit metrischem Gewinde gemäß EN 50262.

- Wechselstrommodelle:**

220-240 V 50 Hz
Eingebauter automatischer Reset-Überlastschutz bis 1,5 kW. Bei höheren Leistungen ist der Schutz vom Betreiber vorzusehen.

- Drehstrommodelle:**

2,2 bis 37 KW (4-polig)
220-240/380-415V, 50 Hz, für Leistungen bis 3KW
380-415/660-690V, 50 Hz, für Leistungen über 3KW
Überlastschutz muss vom Betreiber gestellt werden.

- PTC ist enthalten** (einer pro Phase, 155°C)
- Maximale Umgebungstemperatur: 40°C.

BAUREIHE LNT**WECHSELSTROMMOTOREN BEI 50 Hz, 2-POLIG**

P _N kW	MOTORTYP	IEC-BAU- GRÖSSE*	BAU- FORM	STROM- AUFNAHME In (A) 220-240 V	BETRIEBSDATEN BEI 230 V /50 Hz								
					μF	V	min ⁻¹	I _s / I _n	η %	cosφ	T _n Nm	T _s /T _n	T _m /T _n
1,1	SM90RB14S2/1115	90R	B14	6,88-6,65	30	450	2800	3,89	74,7	0,96	3,75	0,46	1,72
1,5	SM90RB14S2/1155	90R	B14	9,21-8,58	40	450	2810	4,00	76,1	0,98	5,15	0,39	1,74
2,2	PLM90B14S2/1225	90	B14	12,5-11,6	70	450	2825	4,47	82,4	0,97	7,43	0,53	1,87

* R = Reduzierte Motorgröße, verglichen mit Wellenende und Flansch

LNEE-motm-2p50-en_a_te

BAUREIHE LNT
DREHSTROMMOTOREN BEI 50 Hz, 2-POLIG

P _N kW	Effizienz η _N																		IE 3 ab 11/2014	Produktions- jahr		
	Δ 220 V			Δ 230 V			Δ 240 V			Δ 380 V			Δ 400 V			Δ 415 V						
	Y 380 V			Y 400 V			Y 415 V			Y 660 V			Y 690 V									
	4/4	3/4	2/4	4/4	3/4	2/4	4/4	3/4	2/4	4/4	3/4	2/4	4/4	3/4	2/4	4/4	3/4	2/4				
1,1	84,0	84,7	83,4	84,4	84,5	82,5	84,3	84,0	81,4	84,0	84,0	81,4	84,0	84,0	81,4	84,0	84,0	81,4				
1,5	85,6	86,5	85,8	85,9	86,4	84,9	86,0	86,0	84,0	85,6	86,0	84,0	85,6	86,0	84,0	85,6	86,0	84,0				
2,2	86,5	87,4	86,8	86,4	86,9	85,7	86,6	86,7	85,0	86,4	86,7	85,0	86,4	86,7	85,0	86,4	86,7	85,0				
3	87,2	88,5	88,3	87,5	88,2	87,5	87,5	87,8	86,4	87,2	87,8	86,4	87,2	87,8	86,4	87,2	87,8	86,4				
4	89,1	90,1	89,2	89,1	90,1	89,2	89,1	90,1	89,2	89,1	90,3	90,4	89,6	90,4	89,9	89,6	90,1	89,2				
5,5	89,5	89,6	88,0	89,5	89,6	88,0	89,5	89,6	88,0	89,5	90,3	89,9	89,7	90,0	89,0	89,6	89,6	88,0				
7,5	90,6	90,5	89,0	90,6	90,5	89,0	90,6	90,5	89,0	90,6	91,0	90,2	90,8	90,8	89,6	90,7	90,5	89,0				
9,2	90,8	91,0	89,7	90,8	91,0	89,7	90,8	91,0	89,7	90,8	91,4	90,8	91,1	91,3	90,3	91,1	91,0	89,7				
11	91,3	92,0	91,1	91,3	92,0	91,1	91,3	92,0	91,1	91,3	92,2	92,2	91,6	92,2	91,7	91,7	92,0	91,1				
15	92,5	92,4	91,2	92,5	92,4	91,2	92,5	92,4	91,2	92,7	93,3	92,9	93,1	93,3	92,7	92,5	92,4	91,2				
18,5	92,6	93,1	92,4	92,6	93,1	92,4	92,6	93,1	92,4	92,6	93,2	93,0	92,9	93,3	92,8	92,9	93,1	92,4				
22	93,0	92,7	91,3	93,0	92,7	91,3	93,0	92,7	91,3	93,0	93,2	92,4	93,1	93,0	91,9	93,0	92,7	91,3				

P _N kW	Hersteller		IEC-BAU- GRÖSSE*	BAU- FORM	Anz. Pole	f _N Hz	BETRIEBSDATEN BEI 400 V /50 Hz								T _N Nm	Ts/T _N	Tm/T _n								
	Xylem Service Italia Srl						cosφ																		
	Reg. No. 07520560967						50																		
	Montecchio Maggiore Vicenza - Italia						10,5		18,1		30,0		35,9												
1,1	SM90RB14S2/311 PE		90R	SONDER	2	50	0,79	8,31	3,63	3,95															
1,5	SM90RB14S2/315 PE		90R				0,80	8,80	4,96	4,31															
2,2	PLM90B14S2/322 E3		90				0,80	8,77	7,28	3,72															
3	PLM90B14S2/330 E3		90				0,79	7,81	9,93	4,26															
4	PLM112RB14S2/340 E3		112R				0,85	9,13	13,2	3,82															
5,5	PLM112B14S2/355 E3		112				0,85	10,5	18,1	4,74															
7,5	PLM132B14S2/375 E3		132				0,85	10,2	24,4	3,43															
	PLM132B14S3/375 E3		132				0,85	10,1	30,0	3,73															
9,2	PLM132B14S2/392 E3		132				0,86	9,89	35,9	3,46															
11	PLM132B14S2/3110 E3		132				0,88	9,51	48,6	2,73															
15	PLM160B34S3/3150 E3		160				0,88	9,81	59,9	2,81															
18,5	PLM160B34S3/3185 E3		160				0,85	10,9	71,1	3,26															
22	PLM160B34S3/3220 E3		160																						

P _N kW	Spannung U _N												n _N min ⁻¹	Betriebsbedingungen **	Höhe über Meeres- spiegel (m) ¹	Umgebungs- temp. min/max. °C	ATEX					
	Δ		Y		Δ		Y															
	220 V	230 V	240 V	380 V	400 V	415 V	380 V	400 V	415 V	660 V	690 V											
	I _N (A)																					
1,1	4,19	4,14	4,16	2,42	2,39	2,40	2,41	2,38	2,38	1,39	1,37	2870 ÷ 2900										
1,5	5,56	5,49	5,51	3,21	3,17	3,18	3,21	3,18	3,19	1,85	1,84	2870 ÷ 2895										
2,2	7,97	7,90	7,98	4,6	4,56	4,61	4,57	4,54	4,57	2,64	2,62	2880 ÷ 2900										
3	11,0	11,0	11,2	6,35	6,33	6,44	6,29	6,27	6,34	3,63	3,62	2865 ÷ 2895										
4	13,6	13,4	13,4	7,87	7,75	7,74	7,80	7,62	7,61	4,50	4,40	2885 ÷ 2910										
5,5	18,1	17,9	18,1	10,4	10,4	10,6	10,5	10,7	6,10	6,05	2880 ÷ 2910											
7,5	24,8	24,4	24,3	14,3	14,1	14,0	14,4	14,1	14,2	8,32	8,16	2920 ÷ 2935										
9,2	30,6	30,1	30,2	17,6	17,4	17,5	17,5	17,2	17,3	10,1	9,93	2920 ÷ 2935										
11	35,7	35,0	34,9	20,6	20,2	20,2	20,6	20,2	20,2	11,9	11,7	2910 ÷ 2930										
15	47,6	46,1	45,2	27,5	26,6	26,1	27,5	26,6	26,1	15,9	15,3	2940 ÷ 2950										
18,5	58,3	56,7	55,6	33,7	32,7	32,1	34,0	33,0	32,7	19,6	19,0	2940 ÷ 2950										
22	72,9	73,1	73,7	42,1	42,2	42,6	40,9	40,4	40,6	23,6	23,3	2950 ÷ 2960										

^{*} R = Reduzierte Motorgroße, verglichen mit Wellenende und Flansch

** Betriebsbedingungen beziehen sich nur auf den Motor. Daten zur Pumpe entnehmen Sie bitte der Bedienungsanleitung.

LNEE-IE3-mott-2p50-en_a_te

Anmerkung: Beachten Sie die lokalen Vorschriften bezüglich Abfallentsorgung.

LNTS Baureihe
DREHSTROMMOTOREN BEI 50 Hz, 2-POLIG

P _N kW	Effizienz η _N																		IE	Produktions- jahr ab 11/2014			
	%																						
	Δ 220 V Y 380 V			Δ 230 V Y 400 V			Δ 240 V Y 415 V			Δ 380 V Y 660 V			Δ 400 V Y 690 V			Δ 415 V							
4/4	3/4	2/4	4/4	3/4	2/4	4/4	3/4	2/4	4/4	3/4	2/4	4/4	3/4	2/4	4/4	3/4	2/4	4/4	3/4	2/4			
1,1	84,0	84,7	83,4	84,4	84,5	82,5	84,3	84,0	81,4	84,0	84,0	81,4	84,0	84,0	81,4	84,0	84,0	84,0	84,0	81,4			
1,5	85,6	86,5	85,8	85,9	86,4	84,9	86,0	86,0	84,0	85,6	86,0	84,0	85,6	86,0	84,0	85,6	86,0	84,0	85,6	86,0			
2,2	86,5	87,4	86,8	86,4	86,9	85,7	86,6	86,7	85,0	86,4	86,7	85,0	86,4	86,7	85,0	86,4	86,7	85,0	86,4	86,7			
3	87,2	88,5	88,3	87,5	88,2	87,5	87,5	87,8	86,4	87,2	87,8	86,4	87,2	87,8	86,4	87,2	87,8	86,4	87,2	87,8			
4	89,1	90,1	89,2	89,1	90,1	89,2	89,1	90,1	89,2	89,1	90,3	90,4	89,6	90,4	89,9	89,6	90,1	89,2	89,6	88,0			
5,5	89,5	89,6	88,0	89,5	89,6	88,0	89,5	89,6	88,0	89,5	90,3	89,9	89,7	90,0	89,0	89,6	89,6	88,0	89,6	88,0			
7,5	90,6	90,5	89,0	90,6	90,5	89,0	90,6	90,5	89,0	90,6	91,0	90,2	90,8	90,8	89,6	90,7	90,5	89,0	90,5	89,0			
11	91,3	92,0	91,1	91,3	92,0	91,1	91,3	92,0	91,1	91,3	92,2	92,2	91,6	92,2	91,7	91,7	92,0	91,1	91,7	92,0			
15	92,5	92,4	91,2	92,5	92,4	91,2	92,5	92,4	91,2	92,7	93,3	92,9	93,1	93,3	92,7	92,5	92,4	91,2	92,5	92,4			
18,5	92,6	93,1	92,4	92,6	93,1	92,4	92,6	93,1	92,4	92,6	93,2	93,0	92,9	93,3	92,8	92,9	93,1	92,4	92,9	93,1			
22	93,0	92,7	91,3	93,0	92,7	91,3	93,0	92,7	91,3	93,0	93,2	92,4	93,1	93,0	91,9	93,0	92,7	91,3	92,7	91,3			

P _N kW	Hersteller			IEC-BAU- GRÖSSE*	BAU- FORM	Anz. Pole	f _N Hz	BETRIEBSDATEN BEI 400 V /50 Hz								T _m /T _n				
	Xylem Service Italia Srl Reg. No. 07520560967 Montecchio Maggiore Vicenza - Italia							cosφ		I _s / I _N		T _N Nm		T _s /T _N						
	Typ							80	90R	90	100R	112R	132R	132	160R	160	160			
1,1	SM80B5/311 PE			80	B5	2	50	0,79		8,31		3,63		3,95		3,95				
1,5	SM90RB5/315 PE			90R				0,80		8,80		4,96		4,31		4,10				
2,2	PLM90B5/322 E3			90				0,80		8,77		7,28		3,72		3,70				
3	PLM100RB5/330 E3			100R				0,79		7,81		9,93		4,26		3,94				
4	PLM112RB5/340 E3			112R				0,85		9,13		13,2		3,82		4,32				
5,5	PLM132RB5/355 E3			132R				0,85		10,5		18,1		4,74		5,11				
7,5	PLM132B5/375 E3			132				0,85		10,2		24,4		3,43		4,76				
11	PLM160RB5/3110 E3			160R				0,86		9,89		35,9		3,46		4,59				
15	PLM160B5/3150 E3			160				0,88		9,51		48,6		2,73		4,32				
18,5	PLM160B5/3185 E3			160				0,88		9,81		59,9		2,81		4,53				
22	PLM180RB5/3220 E3			180R				0,85		10,9		71,1		3,26		5,12				

P _N kW	Spannung U _N												n _N min ⁻¹	Betriebsbedingungen **			
	Δ		Y		Δ		Y		Höhe über Meeres- spiegel (m)		Umgebungs- temp. min/max. °C						
	220 V	230 V	240 V	380 V	400 V	415 V	380 V	400 V	415 V	660 V	690 V	1_N (A)					
1,1	4,19	4,14	4,16	2,42	2,39	2,40	2,41	2,38	2,38	1,39	1,37	2870 ÷ 2900	Anmerkung: Beachten Sie die lokalen Vorschriften bezüglich Abfallentsorgung.				
1,5	5,56	5,49	5,51	3,21	3,17	3,18	3,21	3,18	3,19	1,85	1,84	2870 ÷ 2895					
2,2	7,97	7,90	7,98	4,6	4,56	4,61	4,57	4,54	4,57	2,64	2,62	2880 ÷ 2900					
3	11,0	11,0	11,2	6,35	6,33	6,44	6,29	6,27	6,34	3,63	3,62	2865 ÷ 2895					
4	13,6	13,4	13,4	7,87	7,75	7,74	7,80	7,62	7,61	4,50	4,40	2885 ÷ 2910					
5,5	18,1	17,9	18,1	10,4	10,4	10,4	10,6	10,5	10,7	6,10	6,05	2880 ÷ 2910					
7,5	24,8	24,4	24,3	14,3	14,1	14,0	14,4	14,1	14,2	8,32	8,16	2920 ÷ 2935					
11	35,7	35,0	34,9	20,6	20,2	20,2	20,6	20,2	20,2	11,9	11,7	2910 ÷ 2930					
15	47,6	46,1	45,2	27,5	26,6	26,1	27,5	26,6	26,1	15,9	15,3	2940 ÷ 2950					
18,5	58,3	56,7	55,6	33,7	32,7	32,1	34,0	33,0	32,7	19,6	19,0	2940 ÷ 2950					
22	72,9	73,1	73,7	42,1	42,2	42,6	40,9	40,4	40,6	23,6	23,3	2950 ÷ 2960					

* R = Reduzierte Motogröße, verglichen mit Wellenende und Flansch

** Betriebsbedingungen beziehen sich nur auf den Motor. Daten zur Pumpe entnehmen Sie bitte der Bedienungsanleitung.

LNES-IE3-mott-2p50-en_a_te

BAUREIHE LNTS
DREHSTROMMOTOREN BEI 50 Hz, 2-POLIG (ab 30 bis 37 kW)

P _N kW	Effizienz η _N %									IE 3 ab 11/2014	Produktions- jahr		
	Δ 380 V Y 660 V			Δ 400 V Y 690 V			Δ 415 V						
	4/4	3/4	2/4	4/4	3/4	2/4	4/4	3/4	2/4				
30	94,0	94,0	93,1	94,1	94,0	92,8	94,2	93,9	92,6				
37	94,4	94,0	93,5	94,6	94,0	93,3	94,7	93,9	93,1				

P _N kW	Hersteller WEG Equipamentos Eletricos S.A. Reg. No. 07.175.725/0010-50 Jaragua do Sul - SC (Brazil)	IEC-BAU- GRÖSSE*	BETRIEBSDATEN BEI 400 V /50 Hz							
			BAU- FORM	Anz. Pole	f _N Hz	cosφ	I _S / I _N	T _N Nm	T _S /T _N	
30	W22 200L2-B5 30kW E3	200	B5	2	50	0,86	7,30	96,60	2,60	2,90
37	W22 200L2-B5 37kW E3	200				0,86	7,30	119,2	2,60	2,90

P _N kW	Spannung U _N V					n _N min ⁻¹	See note.	Betriebsbedingungen **				
	Δ		Y					Höhe über Meeres- spiegel (m)	Umgebungs- temp. min/max. °C	ATEX		
	380 V	400 V	415 V	660 V	690 V							
	I _N (A)											
30	55,1	53,5	52,7	31,7	31,0	2960 ÷ 2970						
37	67,7	65,6	64,7	39,0	38,0	2960 ÷ 2970						

** Betriebsbedingungen beziehen sich nur auf den Motor. Daten zur Pumpe entnehmen Sie bitte der Bedienungsanleitung.

LNES-IE3-mott37-2p50-en_a_te

Anmerkung: Beachten Sie die lokalen Vorschriften bezüglich Abfallentsorgung.

BAUREIHE LNT
DREHSTROMMOTOREN BEI 50 Hz, 4-POLIG

P _N kW	Effizienz η _N																		IE	Produktions- jahr			
	%																						
	Δ 220 V			Δ 230 V			Δ 240 V			Δ 380 V			Δ 400 V			Δ 415 V							
	Y 380 V	Y 400 V	Y 415 V	Y 660 V	Y 690 V	Y 415 V	Y 660 V	Y 690 V	Y 415 V	Y 660 V	Y 690 V	Y 415 V	Y 660 V	Y 690 V	Y 415 V	Y 660 V	Y 690 V	Y 415 V	Y 660 V				
4/4	3/4	2/4	4/4	3/4	2/4	4/4	3/4	2/4	4/4	3/4	2/4	4/4	3/4	2/4	4/4	3/4	2/4	4/4	3/4	2/4			
0,25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
0,37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
0,55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
0,75	80,4	81,3	79,8	81,1	81,4	79,1	81,4	81,2	78,4	80,4	81,2	78,4	80,4	81,2	78,4	80,4	81,2	78,4	80,4	81,2	78,4	2	
1,1	84,9	85,7	84,7	85,3	85,5	83,8	85,3	85,0	82,7	84,9	85,0	82,7	84,9	85,0	82,7	84,9	85,0	82,7	84,9	85,0	82,7	3	
1,5	86,6	87,0	85,7	86,7	86,9	84,5	86,4	85,9	83,3	86,4	85,9	83,3	86,4	85,9	83,3	86,4	85,9	83,3	86,4	85,9	83,3	3	
2,2	87,6	88,6	88,3	88,2	88,8	87,9	88,5	88,7	87,4	87,6	88,6	87,4	87,6	88,6	87,4	87,6	88,6	87,4	87,6	88,6	87,4	3	
3	88,5	89,2	88,5	88,6	88,9	87,6	88,6	88,6	86,8	88,5	88,6	86,8	88,5	88,6	86,8	88,5	88,6	86,8	88,5	88,6	86,8	3	
4	88,6	89,1	87,9	88,6	89,1	87,9	88,6	89,1	87,9	88,6	89,2	88,9	88,6	89,2	88,4	88,8	89,1	87,9	88,4	88,8	89,1	3	

P _N kW	Hersteller			IEC-BAU- GRÖSSE*	BAU- FORM	Anz. Pole	f _N Hz	BETRIEBSDATEN BEI 400 V /50 Hz								Tm/Tn					
	Xylem Service Italia Srl Reg. No. 07520560967 Montecchio Maggiore Vicenza - Italia							-													
	Typ							cosφ								T _N Nm	T _s /T _N				
	71	71	90R	90R	B5	4	50	0,59	3,58	1,71	3,16	2,63	0,60	3,39	2,57	3,40	2,47				
0,25	SM471B5/302							0,67	3,95	3,77	2,45	2,38	0,67	3,95	3,77	2,45	2,38				
0,37	SM471B5/304							0,75	5,78	5,03	2,77	3,31	0,71	6,22	7,28	2,75	3,44				
0,55	SM490RB14S2/305							0,68	6,92	9,89	3,29	4,01	0,78	7,47	14,5	2,38	3,69				
0,75	LLM490RB14S2/307							0,74	7,75	19,7	2,48	4,21	0,79	8,32	26,3	3,19	4,02				
1,1	PLM490B5S2/311 E3																				
1,5	PLM490B5S3/315 E3																				
2,2	PLM4100B5S3/322 E3																				
3	PLM4100B5S3/330 E3																				
4	PLM4112B5S3/340 E3																				

P _N kW	Spannung U _N												n _N min ⁻¹	Betriebsbedingungen **					
	V																		
	Δ		Y		Δ		Y												
	220 V	230 V	240 V	380 V	400 V	415 V	380 V	400 V	415 V	660 V	690 V								
0,25	1,68	1,71	1,77	0,97	0,99	1,02	-	-	-	-	-	1375 ÷ 1400							
0,37	2,46	2,53	2,62	1,42	1,46	1,51	-	-	-	-	-	1355 ÷ 1380							
0,55	2,98	3,03	3,1	1,72	1,75	1,79	-	-	-	-	-	1380 ÷ 1400							
0,75	3,08	3,03	3,01	1,78	1,75	1,74	1,78	1,75	1,74	1,03	1,01	1410 ÷ 1430							
1,1	4,61	4,59	4,62	2,66	2,65	2,67	2,64	2,63	2,65	1,53	1,52	1435 ÷ 1445							
1,5	6,34	6,41	6,41	3,66	3,70	3,70	3,65	3,68	3,69	2,11	2,13	1440 ÷ 1450							
2,2	8,19	8,04	7,97	4,73	4,64	4,60	4,70	4,62	4,56	2,71	2,67	1445 ÷ 1455							
3	11,5	11,5	11,5	6,66	6,62	6,67	6,63	6,59	6,63	3,83	3,81	1450 ÷ 1460							
4	14,8	14,6	14,5	8,52	8,40	8,36	8,40	8,23	8,19	4,85	4,75	1445 ÷ 1455							

Anmerkung: Beachten Sie die lokalen Vorschriften bezüglich Abfallentsorgung.

* R = Reduzierte Motorgröße, verglichen mit Wellenende und Flansch

** Betriebsbedingungen beziehen sich nur auf den Motor. Daten zur Pumpe entnehmen Sie bitte der Bedienungsanleitung.

LNEE-IE3-mott-4p50-en_a_te

LNTS Baureihe
DREHSTROMMOTOREN BEI 50 Hz, 4-POLIG

P _N kW	Effizienz η _N																		IE	Produktions- jahr ab 11/2014		
	%																					
	Δ 220 V			Δ 230 V			Δ 240 V			Δ 380 V			Δ 400 V			Δ 415 V						
	Y 380 V			Y 400 V			Y 415 V			Y 660 V			Y 690 V			Y 690 V						
	4/4	3/4	2/4	4/4	3/4	2/4	4/4	3/4	2/4	4/4	3/4	2/4	4/4	3/4	2/4	4/4	3/4	2/4				
0,55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
0,75	80,4	81,3	79,8	81,1	81,4	79,1	81,4	81,2	78,4	80,4	81,2	78,4	80,4	81,2	78,4	80,4	81,2	78,4	2	2011		
1,1	84,9	85,7	84,7	85,3	85,5	83,8	85,3	85	82,7	84,9	85	82,7	84,9	85	82,7	84,9	85	82,7				
1,5	86,6	87	85,7	86,7	86,9	84,5	86,4	85,9	83,3	86,4	85,9	83,3	86,4	85,9	83,3	86,4	85,9	83,3				
2,2	87,6	88,6	88,3	88,2	88,8	87,9	88,5	88,7	87,4	87,6	88,6	87,4	87,6	88,6	87,4	87,6	88,6	87,4				
3	88,5	89,2	88,5	88,6	88,9	87,6	88,6	88,6	86,8	88,5	88,6	86,8	88,5	88,6	86,8	88,5	88,6	86,8				
4	88,6	89,1	87,9	88,6	89,1	87,9	88,6	89,1	87,9	88,6	89,2	88,9	88,6	89,2	88,4	88,8	89,1	87,9				
5,5	90,4	90,9	89,7	90,4	90,9	89,7	90,4	90,9	89,7	90,4	91,0	90,5	90,9	91,1	90,2	90,9	90,9	89,7				
7,5	90,4	91,2	90,4	90,4	91,2	90,4	90,4	91,2	90,4	90,4	91,2	91,1	90,7	91,3	90,8	90,9	91,2	90,4				
11	91,5	92,2	91,4	91,5	92,2	91,4	91,5	92,2	91,4	91,5	92,4	92,4	91,9	92,5	92	91,9	92,2	91,4				
15	92,2	92,2	90,8	92,2	92,2	90,8	92,2	92,2	90,8	92,5	93,0	92,7	92,5	92,7	91,8	92,2	92,2	90,8				

P _N kW	Hersteller			IEC-BAU- GRÖSSE*	BAU- FORM	Anz. Pole	f _N Hz	BETRIEBSDATEN BEI 400 V /50 Hz								Tm/Tn					
	Xylem Service Italia Srl Reg. No. 07520560967 Montecchio Maggiore Vicenza - Italia							cosφ		Is / I _N		T _N Nm		Ts/T _N							
	Typ							4		50		SONDER									
0,55	SM480B5/305			80				0,67		3,95		3,77		2,45		2,38					
0,75	LLM480B5/307			80				0,75		5,78		5,03		2,77		3,31					
1,1	PLM490B5/311 E3			90				0,71		6,22		7,28		2,75		3,44					
1,5	PLM490B5/315 E3			90				0,68		6,92		9,89		3,29		4,01					
2,2	PLM4100B5/322 E3			100				0,78		7,47		14,5		2,38		3,69					
3	PLM4100B5/330 E3			100				0,74		7,75		19,7		2,48		4,21					
4	PLM4112B5/340 E3			112				0,79		8,32		26,3		3,19		4,02					
5,5	PLM4132B5/355 E3			132				0,76		7,64		35,9		2,85		3,65					
7,5	PLM4132B5/375 E3			132				0,79		7,70		49,1		2,69		3,57					
11	PLM4160B5/3110 E3			160				0,81		7,19		71,5		2,45		3,26					
15	PLM4160B5/3150 E3			160				0,77		8,23		97,2		2,97		3,99					

P _N kW	Spannung _N										n _N min ⁻¹	Betriebsbedingungen **		
	Δ		Y		Δ		Y							
	220 V	230 V	240 V	380 V	400 V	415 V	380 V	400 V	415 V	660 V	690 V			
	I _N (A)													
0,55	2,98	3,03	3,1	1,72	1,75	1,79	-	-	-	-	-	1380	÷ 1400	
0,75	3,08	3,03	3,01	1,78	1,75	1,74	1,78	1,75	1,74	1,03	1,01	1410	÷ 1430	
1,1	4,61	4,59	4,62	2,66	2,65	2,67	2,64	2,63	2,65	1,53	1,52	1435	÷ 1445	
1,5	6,34	6,41	6,41	3,66	3,7	3,7	3,65	3,68	3,69	2,11	2,13	1440	÷ 1450	
2,2	8,19	8,04	7,97	4,73	4,64	4,6	4,70	4,62	4,56	2,71	2,67	1445	÷ 1455	
3	11,5	11,5	11,5	6,66	6,62	6,67	6,63	6,59	6,63	3,83	3,81	1450	÷ 1460	
4	14,8	14,6	14,5	8,52	8,40	8,36	8,40	8,23	8,19	4,85	4,75	1445	÷ 1455	
5,5	20,0	19,7	19,4	11,6	11,4	11,2	11,7	11,5	11,4	6,75	6,62	1455	÷ 1465	
7,5	26,6	26,1	25,8	15,4	15,1	14,9	15,5	15,2	15,1	8,95	8,75	1450	÷ 1460	
11	38,3	37,3	37,5	22,1	21,8	21,7	21,9	21,4	21,3	12,6	12,3	1465	÷ 1470	
15	51,8	52,0	52,7	29,9	30,0	30,4	30,5	30,7	31,4	17,6	17,7	1465	÷ 1475	

Anmerkung: Beachten Sie die lokalen Vorschriften bezüglich Abfallentsorgung.

* R = Reduzierte Motorgröße, verglichen mit Wellenende und Flansch

** Betriebsbedingungen beziehen sich nur auf den Motor. Daten zur Pumpe entnehmen Sie bitte der Bedienungsanleitung.

LNES-IE3-mott15-4p50-en_a_te

BAUREIHE LNTS
DREHSTROMMOTOREN BEI 50 Hz, 4-POLIG (ab 18,5 bis 37 kW)

P _N kW	Effizienz / η _N										IE 3 ab 11/2014	Produktions- jahr		
	Δ 380 V Y 660 V			Δ 400 V Y 690 V			Δ 415 V							
	4/4	3/4	2/4	4/4	3/4	2/4	4/4	3/4	2/4					
18,5	93,1	92,9	92,5	93,3	92,9	92,2	93,4	92,8	91,8					
22	93,4	93,1	92,8	93,6	93,0	92,4	93,6	92,8	91,9					
30	94,1	94,1	93,5	94,2	94,0	93,0	94,2	93,9	92,5					
37	94,3	94,5	94,1	94,6	94,6	94,0	94,7	94,6	93,8					

P _N kW	Hersteller WEG Equipamentos Eletricos S.A. Reg. No. 07.175.725/0010-50 Jaragua do Sul - SC (Brazil)	Typ	IEC-BAU- GRÖSSE*	BAU- FORM	Anz. Pole	f _N Hz	BETRIEBSDATEN BEI 400 V /50 Hz				
							cosφ	I _S / I _N	T _N Nm	T _{S/T_N}	T _{m/Tn}
							0,82	7,30	120,20	2,70	3,00
18,5	W22 180M4-B5 18,5kW E3	180	B5	4	50	0,83	7,30	142,90	2,80	3,30	
22	W22 180L4-B5 22kW E3	180					7,30	193,60	2,50	3,00	
30	W22 200L4-B5 30kW E3	200					7,30	238,70	2,70	3,00	
37	W22 225S4-B5 37kW E3	225					7,80				

P _N kW	Spannung U _N V					n _N min ⁻¹	See note.	Betriebsbedingungen **				
	Δ		Y					Höhe über Meeres- spiegel (m)	Umgebungs- temp. min/max. °C	ATEX		
	380 V	400 V	415 V	660 V	690 V			≤ 1000	-15 / +40	No		
	I _N (A)											
18,5	35,90	34,90	34,40	20,70	20,20	1470						
22	42,10	40,90	40,40	24,20	23,70	1470						
30	57,70	56,10	55,40	33,20	32,50	1480						
37	68,50	65,60	63,90	39,40	38,00	1480						

** Betriebsbedingungen beziehen sich nur auf den Motor. Daten zur Pumpe entnehmen Sie bitte der Bedienungsanleitung.

LNTS-IE3-mott37-4p50-en_a_te

Anmerkung: Beachten Sie die lokalen Vorschriften bezüglich Abfallentsorgung.

GERÄUSCHPEGEL DES MOTORS

Nachfolgende Tabellen zeigen den Schalldruckpegel (Lp) gemessen aus 1 Meter Abstand in freier Umgebung gem. der A-Kurve (ISO-Norm 1680).

Die Geräuschwerte wurden mit einem 50 Hz Motor mit einer Toleranz von 3 dB (A) im Leerlauf gemessen.

LNTE, LNTS MOTOREN 2-POLIG 50 Hz

LEISTUNG kW	MOTORTYP IEC-BAUGRÖBE*	GERÄUSCHPEGEL	
		LpA	dB
1,1	80 - 90R	<70	
1,5	90R	<70	
2,2	90	<70	
3	90 100R	<70	
4	112R	<70	
5,5	112 - 132R	<70	
7,5	132	71	
9,2	132	73	
11	132 - 160R	73	
15	160	71	
18,5	160	73	
22	160	70	

* R = Reduzierte Motorgröße, verglichen mit Wellenende und Flansch

LNTE, LNTS MOTOREN 4-POLIG 50 Hz

LEISTUNG kW	MOTORTYP IEC-BAUGRÖBE*	GERÄUSCHPEGEL	
		LpA	dB
0,25	71	<70	
0,37	71	<70	
0,55	90R	<70	
0,75	90R	<70	
1,1	90	<70	
1,5	90	<70	
2,2	100	<70	
3	100	<70	
4	112	<70	
5,5	132	<70	
7,5	132	<70	
11	160	<70	
15	160	<70	
18,5	180	<70	
22	180	<70	
30	200	<70	
37	225	<70	

LNE_mott-en_a_tr

BAUREIHE e-LNT**PUMPEN**

Während der letzten Jahre drängte die Europäische Kommission mit ihrem „Energieeffizienz-Konzept“ das Europäische Parlament und den Europäischen Rat zur Übernahme bestimmter Maßnahmen zum Zwecke der Reduzierung des Energieverbrauchs und weiterer negativer Umwelteinflüsse. Durch die Direktive 2005/32/EC für energieverbrauchende Produkte (EuP) und die Direktive 2009/125/EC für energieverwandte Produkte (ErP), wurde ein Rahmen für die Anforderungen an Ökologische Konstruktionen geschaffen.

Die **Kommissionsvorschrift (EU) Nr. 547/2012** implementierte zwei Verordnungen zu Öko-Design Anforderungen für **bestimmte Arten von Pumpen zur Förderung sauberer Wassers**, die innerhalb der Europäischen Gemeinschaft, entweder als alleinstehende Einheiten oder in andere Produkte integriert, am Markt verkauft und in Betrieb genommen werden.

Für INLINE-Spiralgehäusekreiselpumpen in Blockausführung („ESCCi“ gemäß Verordnung) bezieht sich die Wirkungsgradbeurteilung auf folgendes:

- nur die Pumpe und nicht Pumpe und Motoraufbau (elektrischer Motor oder Verbrennungsmotor)
- Pumpen mit nur einem Laufrad
- Pumpen mit einem Nenndruck (PN) nicht größer als 16 bar (1600 kPa);
- Pumpen mit einer max. Nennleistung an der Welle nicht größer als 150 KW;
- Pumpen, die für eine Drehzahl von 2900 min^{-1} konstruiert sind (bei Pumpen mit Elektromotorantrieb bedeutet dies 50Hz, 2-poliger Elektromotor) und einer Förderhöhe nicht größer als 140 m;
- Pumpen, die für eine Drehzahl von 1450 min^{-1} konstruiert sind (bei Pumpen mit Elektromotorantrieb bedeutet dies 50Hz, 4-poliger Elektromotor) und einer Förderhöhe nicht größer als 90 m;
- Verwendung mit sauberem Wasser in einem Temperaturbereich zwischen -10°C bis $+120^\circ\text{C}$ (der Test selbst erfolgt mit kaltem Wasser nicht wärmer als 40°C).

Gemäß den Definitionen der Vorschrift gehören die Baureihen LNEE und LNES zu den „INLINE-Kreiselpumpen in Blockausführung“. Diese Vorschrift besagt, dass Wasserpumpen einen Mindestwirkungsgradindex (MEI) erreichen müssen. Der MEI-Index stammt aus einer Gleichung, welche hydraulische Wirkungsgrade zum einen am Wirkungsgradhöchstpunkt (=BEP), dann am Punkt mit 75% Fördermenge zum BEP (=Teil-Last) und letztlich am Punkt mit 110% Fördermenge zum BEP (=Überlast) berücksichtigt.

In der Vorschrift wurden auch die folgenden Fristen festgelegt:

ab	Mindesteffizienzindex (MEI)
1. Januar 2013	MEI $\geq 0,1$
1. Januar 2015	MEI $\geq 0,4$

Vorschrift (EU) Nr. 547/2012 – Anhang II – Punkt 2 (Produktinformationsanforderungen)

- 1) Mindestwirkungsgradindex: siehe entsprechende MEI-Werte der Tabelle auf der nachfolgenden Seite
- 2) „Der Maßstab für Pumpen höchsten Wirkungsgrads liegt bei $\text{MEI} \geq 0,70$ “.
- 3) Herstellungsjahr: ab November 2014
- 4) Hersteller: Xylem Service Italia Srl – Reg.-Nr. 07520560967 – Montecchio Maggiore, Vicenza, Italien.
- 5) Produkttyp: siehe Spalte PUMPENTYP in der Tabelle *Hydraulische Leistung*
- 6) Hydraulischer Pumpenwirkungsgrad bei abgedrehtem Laufrad: siehe Spalten η_p und $\varnothing T$ in der Tabelle *Hydraulische Leistung*.
- 7) Pumpenkennlinien: siehe KENN LINIEN BEI 50HZ, 4-POLIG auf den nachfolgenden Seiten
- 8) „Der Wirkungsgrad einer Pumpe mit abgedrehtem Laufrad ist normalerweise niedriger als der Wirkungsgrad einer Pumpe mit vollem Laufraddurchmesser. Das Abdrehen des Laufrads führt zur Anpassung der Pumpe an einen festgelegten Betriebspunkt mit der Folge eines verminderten Energieverbrauchs. Der Mindestwirkungsgradindex (MEI) basiert auf dem vollen Laufraddurchmesser“.
- 9) „Der Betrieb dieser Wasserpumpe mit variablen Betriebspunkten kann effizienter und ökonomischer sein, wenn er gesteuert ist, zum Beispiel durch die Verwendung eines Frequenzumrichters, welcher die Betriebspunkte der Pumpe an die Rohrleistungskennlinie anpasst“.
- 10) Relevante Informationen bezgl. Zerlegung, Recycling oder Entsorgung am Lebensende des Produkts: beachten Sie die gegenwärtigen Gesetze und Verordnungen, die die sortierte Müllentsorgung betreffen. Lesen Sie hierzu Betriebsanleitung des Produkts.
- 11) „Konstruiert für die Verwendung nur unter -10°C “: nicht zutreffend für diese Produkte
- 12) „Konstruiert für die Verwendung nur über 120°C “: nicht zutreffend für diese Produkte
- 13) Spezifische Instruktionen für Pumpen, die unter die Punkte 11 und 12 fallen: nicht zutreffend für diese Produkte.
- 14) Informationen zum „Benchmark Wirkungsgrad“ sind ersichtlich unter www.europump.org (Abschnitt „Ecodesign“).
- 15) Die „Benchmark Wirkungsgrad-Diagramme“ mit $\text{MEI} = 0,7$ und $\text{MEI} = 0,4$ sind ersichtlich unter www.europump.org/efficiencycharts oder <http://europump.net/uploads/Fingerprints.pdf> (es gilt das Diagramm „ESCCi 1450 rpm“).

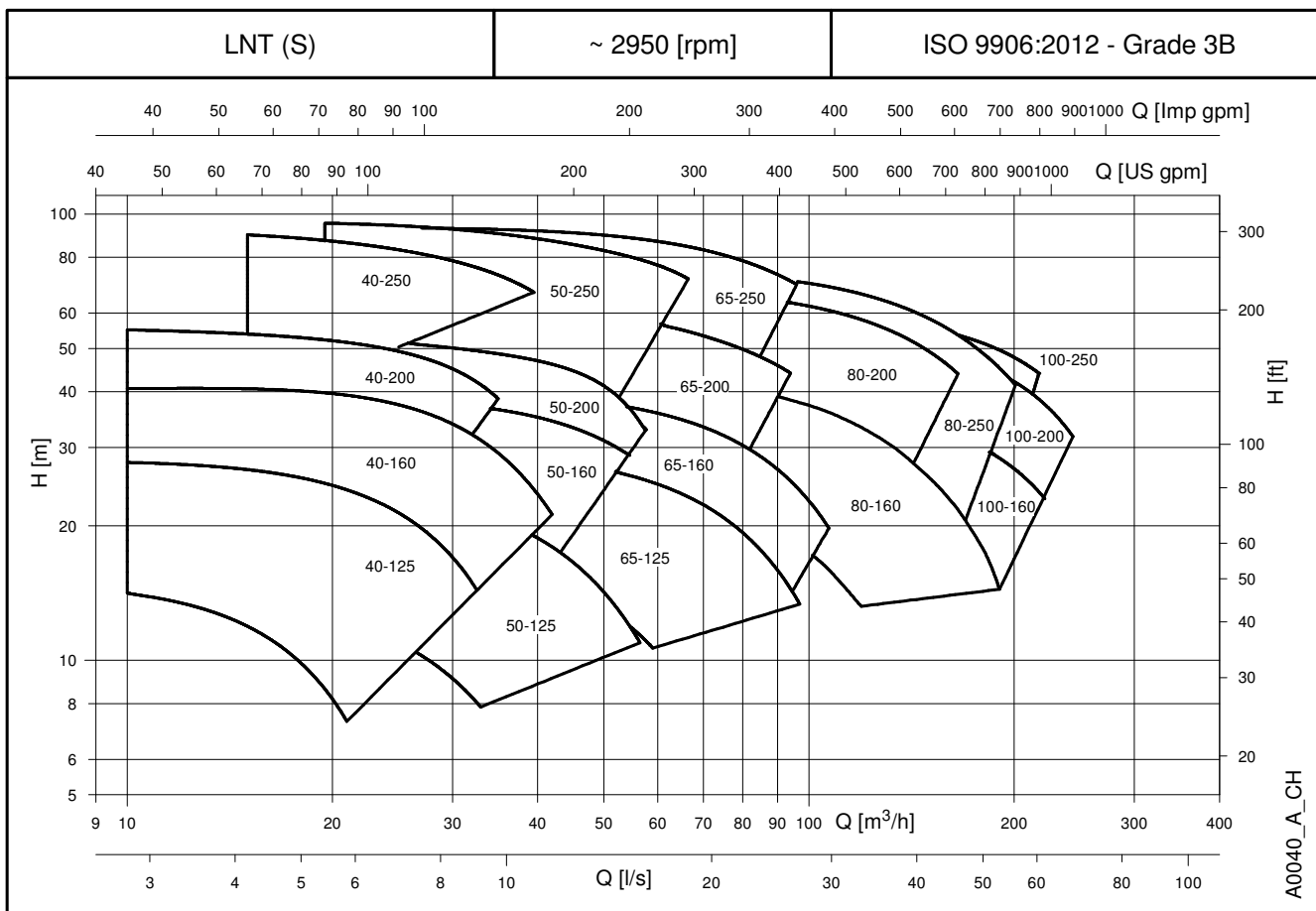
BAUREIHE e-LNT
MINDESTWIRKUNGSGRADINDEX (MEI)

2-POLIG		
BAUGRÖÙE	LNTE	LNTS
40-125/145	≥0,40	≥0,40
40-160/171	≥0,40	≥0,40
40-200/205	≥0,40	≥0,40
40-250/259	≥0,40	≥0,40
50-125/135	≥0,40	≥0,40
50-160/165	≥0,40	≥0,40
50-200/199	≥0,40	≥0,40
50-250/257,5	≥0,40	≥0,40
65-125/148	≥0,40	≥0,40
65-160/176	≥0,40	≥0,40
65-200/209	≥0,40	≥0,40
65-250/256	≥0,40	≥0,40
80-160/180	≥0,40	≥0,40
80-200/220	≥0,40	≥0,40
80-250/229	≥0,40	≥0,40
100-160/177	≥0,40	≥0,40
100-200/208	≥0,40	≥0,40
100-250/214	≥0,40	≥0,40

4-POLIG		
BAUGRÖÙE	LNTE	LNTS
40-125/145	≥0,40	≥0,40
40-160/171	≥0,40	≥0,40
40-200/205	≥0,40	≥0,40
40-250/259	≥0,40	≥0,40
50-125/135	≥0,40	≥0,40
50-160/165	≥0,40	≥0,40
50-200/199	≥0,40	≥0,40
50-250/257,5	≥0,40	≥0,40
65-125/148	≥0,40	≥0,40
65-160/176	≥0,40	≥0,40
65-200/209	≥0,40	≥0,40
65-250/256	≥0,40	≥0,40
80-160/180	≥0,40	≥0,40
80-200/220	≥0,40	≥0,40
80-250/258	≥0,40	≥0,40
80-315/334	---	≥0,40
100-160/177	≥0,40	≥0,40
100-200/219	≥0,40	≥0,40
100-250/259	≥0,40	≥0,40
100-315/334	---	≥0,40
125-160/184	---	≥0,40
125-200/227	---	≥0,40
125-250/259	---	≥0,40
125-315/334	---	≥0,40
150-200/220	---	≥0,40
150-250/249	---	≥0,40
150-315/322	---	≥0,40

LNT-MEI-en_b_sc

BAUREIHE e-LNT (EINPUMPENBETRIEB) KENNFELDER BEI 50 Hz, 2-POLIG



e-LNT 40, 50, 65 (EINPUMPENBETRIEB)
TABELLE DER HYDRAULISCHEN LEISTUNGEN BEI 50 Hz, 2-POLIG

PUMPENTYP	P _N kW	Ø Lauftrad (mm)			ηp %	Q = FÖRDERMENGE													
		STD (1)	B (2)	O ● (3)		I/s 0	1,7	2,5	3,3	4,2	5,0	5,8	6,7	7,5	8,3	9,2	10,0	12,2	
						m ³ /h 0	6	9	12	15	18	21	24	27	30	33	36	44	
40-125/11*	1,1	113	-	O	58,4	14,2		14,2	13,5	12,3	10,6	8,6							
40-125/15*	1,5	123	-	O	60,2	18,1		18,3	17,8	16,8	15,5	13,8	11,7						
40-125/22*	2,2	133	-	O	62,2	22,8		23,3	22,9	22,2	21,1	19,7	17,9	15,8	13,4				
40-125/30	3	145	-	●	64,0	27,4		27,7	27,1	26,2	25,0	23,5	21,6	19,4	17,0				
40-160/22*	2,2	137	-	O	61,5	23,7		23,6	23,2	22,5	21,7	20,6	19,3	17,8					
40-160/30	3	150	-	O	62,7	29,2		29,7	29,4	28,9	28,1	27,0	25,6	24,0	22,2				
40-160/40	4	160,5	-	O	63,5	34,2			34,4	33,5	32,3	31,0	29,6	27,9	26,1	24,2	22,0		
40-160/55	5,5	171	-	●	64,3	38,6			40,0	39,5	38,7	37,7	36,3	34,7	32,8	30,6	28,3	21,0	
40-200/30	3	158	-	O	51,5	32,5		31,5	30,8	29,7	28,4								
40-200/40	4	171	-	O	52,7	38,4		37,4	36,8	35,8	34,5	33,2	31,5						
40-200/55	5,5	186	-	O	54,2	45,9		44,9	44,3	43,4	42,2	40,9	39,4	37,7	35,7				
40-200/75	7,5	205	-	●	55,9	56,5			54,9	54,1	53,0	51,7	50,2	48,7	47,0	45,0	42,6		
40-250/75	7,5	214	-	O	48,1	59,5			58,6	57,3	55,8	53,9	51,9						
40-250/92	9,2	226,5	-	O	49,0	67,2				65,3	63,7	62,0	59,9	57,7					
40-250/110A	11	226,5	-	O	49,0	67,2			65,3	63,7	62,0	59,9	57,7						
40-250/110	11	239	-	O	50,0	75,4			73,7	72,2	70,5	68,5	66,3	64,0					
40-250/150	15	259	-	●	51,5	89,7			88,4	87,0	85,2	83,3	81,2	78,9	76,4	73,8			

PUMPENTYP	P _N kW	Ø Laufrad (mm)			ηp %	Q = FÖRDERMENGE													
		STD (1)	B (2)	O ● (3)		I/s 0	2,8	4,2	5,6	6,9	8,3	9,7	11,1	12,5	13,9	15,3	16,7	18,9	
						m ³ /h 0	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	68	
50-125/15*	1,5	105	-	O	58,6	13,7		13,0	12,2	11,2	10,0	8,6							
50-125/22*	2,2	118	-	O	64,7	18,1		17,3	16,7	15,9	14,8	13,5	12,1						
50-125/30	3	130	-	O	66,0	22,6		21,8	21,4	20,7	19,8	18,5	17,0	15,3					
50-125/40	4	135	-	●	68,0	25,7		24,7	24,4	23,9	23,2	22,2	20,8	19,1					
50-160/30	3	127	-	O	64,1	22,8		22,5	22,3	21,6	20,4	18,6							
50-160/40	4	139	-	O	66,8	25,9		25,8	25,5	25,0	24,2	23,1	21,7						
50-160/55	5,5	154	-	O	67,3	34,1		33,6	33,6	33,4	32,8	31,8	30,3	28,5					
50-160/75	7,5	165	-	●	68,4	39,5		38,9	38,9	38,7	38,3	37,5	36,3	34,7	32,8	30,5			
50-200/55	5,5	165	-	O	58,7	36,0		36,1	35,2	34,1	32,8	31,1	29,0						
50-200/75	7,5	179	-	O	60,1	42,7		43,1	42,3	41,2	39,9	38,4	36,7	34,5	31,7				
50-200/92	9,2	189	-	O	61,1	47,9		48,5	47,7	46,7	45,4	44,0	42,3	40,4	38,0	35,0	31,2		
50-200/110A	11	189	-	O	61,1	47,9		48,5	47,7	46,7	45,4	44,0	42,3	40,4	38,0	35,0	31,2		
50-200/110	11	199	-	●	62,1	53,5		54,2	53,5	52,5	51,2	49,8	48,3	46,4	44,3	41,8	38,6		
50-250/92	9,2	199	-	O	58,6	54,0		54,2	53,8	52,8	51,3	49,4	47,0						
50-250/110A	11	199	-	O	58,6	54,0		54,2	53,8	52,8	51,3	49,4	47,0						
50-250/110	11	210	-	O	59,4	60,5		60,7	60,4	59,5	58,2	56,5	54,3	51,7					
50-250/150	15	228	-	O	60,8	71,9			72,0	71,3	70,2	68,7	66,8	64,5	61,8	58,7			
50-250/185	18,5	243	-	O	61,9	82,3			82,5	81,9	81,0	79,6	77,9	75,8	73,3	70,5	67,4		
50-250/220	22	257,5	-	●	63,0	92,7			93,0	92,5	91,7	90,4	88,8	86,9	84,6	82,0	79,1	73,7	

PUMPENTYP	P _N kW	Ø Laufrad (mm)			ηp %	Q = FÖRDERMENGE																		
		STD (1)	B (2)	O ● (3)		I/s 0	5,0	7,2	9,4	11,7	13,9	16,1	18,3	20,6	22,8	25,0	27,2	30,3						
						m ³ /h 0	18	26	34	42	50	58	66	74	82	90	98	109						
65-125/30	3	118	-	O	62,8	17,5		16,1	15,1	13,8	12,2	10,4												
65-125/40	4	130	-	O	65,6	22,1		20,5	19,7	18,4	16,8	14,8	12,5											
65-125/55	5,5	144	-	O	68,0	27,3		26,0	25,3	24,3	22,8	20,9	18,7	16,1	13,3									
65-125/75	7,5	148	-	●	70,1	31,1			28,9	28,0	26,8	25,3	23,4	21,2	18,7	15,9								
65-160/55	5,5	144	-	O	64,4	27,0		25,9	25,4	24,5	23,3	21,7	19,7	17,5	15,0									
65-160/75	7,5	159	-	O	66,0	33,3		31,9	31,3	30,4	29,2	27,6	25,7	23,3	20,7	17,8								
65-160/92	9,2	170	-	O	66,9	37,1		35,7	35,1	34,2	33,0	31,4	29,5	27,3	24,7	21,7	18,6							
65-160/110A	11	170	-	O	66,9	37,1		35,7	35,1	34,2	33,0	31,4	29,5	27,3	24,7	21,7	18,6							
65-160/110	11	176	-	●	68,0	42,0		40,4	39,8	38,9	37,7	36,2	34,4	32,2	29,7	26,8	23,6							
65-200/92	9,2	168	-	O	64,1	36,6		37,3	36,7	35,9	34,7	33,2	30,9											
65-200/110A	11	168	-	O	64,1	36,6		37,3	36,7	35,9	34,7	33,2	30,9											
65-200/110	11	179	-	O	65,3	42,5		43,3	42,6	41,6	40,4	38,8	36,8	34,1										
65-200/150	15	197	-	O	67,4	54,2		55,2	54,4	53,4	52,0	50,4	48,5	46,2	43,3	39,7								
65-200/185	18,5	209	-	●	68,6	61,6			61,8	60,5														

e-LNT 80, 100 (EINPUMPENBETRIEB)
TABELLE DER HYDRAULISCHEN LEISTUNGEN BEI 50 Hz, 2-POLIG

PUMPEN-TYP	P _N kW	Ø Laufrad (mm)			Q = FÖRDERMENGE													
		STD (1)	B (2)	O ● (3)	l/s 0	5,6	10,0	14,4	18,9	23,3	27,8	32,2	36,7	41,1	45,6	50,0	55,8	
					m ³ /h 0	20	36	52	68	84	100	116	132	148	164	180	201	
H = FÖRDERHÖHE IN METER WASSERSÄULE																		
80-160/55	5,5	130,7	-	O	69,4	21,5		20,7	19,5	17,2	14,1	10,4						
80-160/75	7,5	145	144	O	70,8	26,7		26,0	25,0	23,2	20,5	17,1	13,1					
80-160/92	9,2	151	152	O	71,9	30,8		30,1	29,3	27,7	25,3	22,2	18,4					
80-160/110A	11	151	152	O	71,9	30,8		30,1	29,3	27,7	25,3	22,2	18,4					
80-160/110	11	159	160	O	72,7	34,2		33,6	32,9	31,5	29,3	26,4	22,8	18,7				
80-160/150	15	175	176	O	74,4	41,8		41,2	40,6	39,5	37,7	35,2	32,1	28,3	24,0			
80-160/185	18,5	180	180	●	74,9	44,4		43,7	43,1	42,1	40,4	38,1	35,1	31,4	27,2	22,8		
80-200/110	11	165	162	O	67,6	35,7		35,6	34,3	32,1	28,7	24,4						
80-200/150	15	177	177	O	68,9	43,1		43,3	42,3	40,4	37,5	33,7	29,1					
80-200/185	18,5	189	189	O	70,0	49,5		49,7	48,9	47,2	44,7	41,3	37,0	32,0				
80-200/220	22	199	199	O	70,8	55,1		55,4	54,7	53,2	50,9	47,8	43,8	39,1	33,6			
80-200/300	30	220	218	●	72,6	68,0			67,9	66,7	64,8	62,2	58,8	54,7	49,9	44,4		
80-250/220	20	195	192	O	70,5	51,8		53,5	53,0	51,6	49,4	46,2	42,4	37,9	32,9			
80-250/300	30	215	213	O	72,5	63,5			65,3	64,3	62,5	59,8	56,5	52,4	47,8	42,7	37,3	
80-250/370	37	229	226	●	73,3	72,4			74,6	73,8	72,3	70,0	66,9	63,2	58,9	54,1	48,8	41,4

PUMPEN-TYP	P _N kW	Ø Laufrad (mm)			Q = FÖRDERMENGE													
		STD (1)	B (2)	O ● (3)	l/s 0	9,7	15,8	21,9	28,1	34,2	40,3	46,4	52,5	58,6	64,7	70,8	76,4	
					m ³ /h 0	35	57	79	101	123	145	167	189	211	233	255	275	
H = FÖRDERHÖHE IN METER WASSERSÄULE																		
100-160/110	11	144	144	O	68,3	24,7	24,0	23,5	22,6	21,3	19,5	16,9						
100-160/150	15	158	158	O	70,4	32,4		30,9	30,0	28,6	26,8	24,5	21,5					
100-160/185	18,5	168	168	O	71,4	36,9		35,4	34,4	33,2	31,5	29,4	26,7	23,5				
100-160/220	22	177	177	●	72,5	41,2		39,7	38,7	37,5	36,0	34,0	31,6	28,6	25,0			
100-200/220	22	181	177	O	73,9	42,5		41,6	41,4	40,8	39,6	37,6	34,7	30,9	26,0			
100-200/300	30	195	192	O	75,0	49,4		48,3	48,1	47,6	46,7	45,1	42,7	39,5	35,3	30,2		
100-200/370	37	208	204	●	76,5	57,5		56,3	56,0	55,6	54,8	53,5	51,5	48,8	45,3	40,9	35,6	29,9
100-250/370	37	214	211	●	76,9	63,0			60,0	59,2	57,9	56,0	53,3	49,8	45,4			

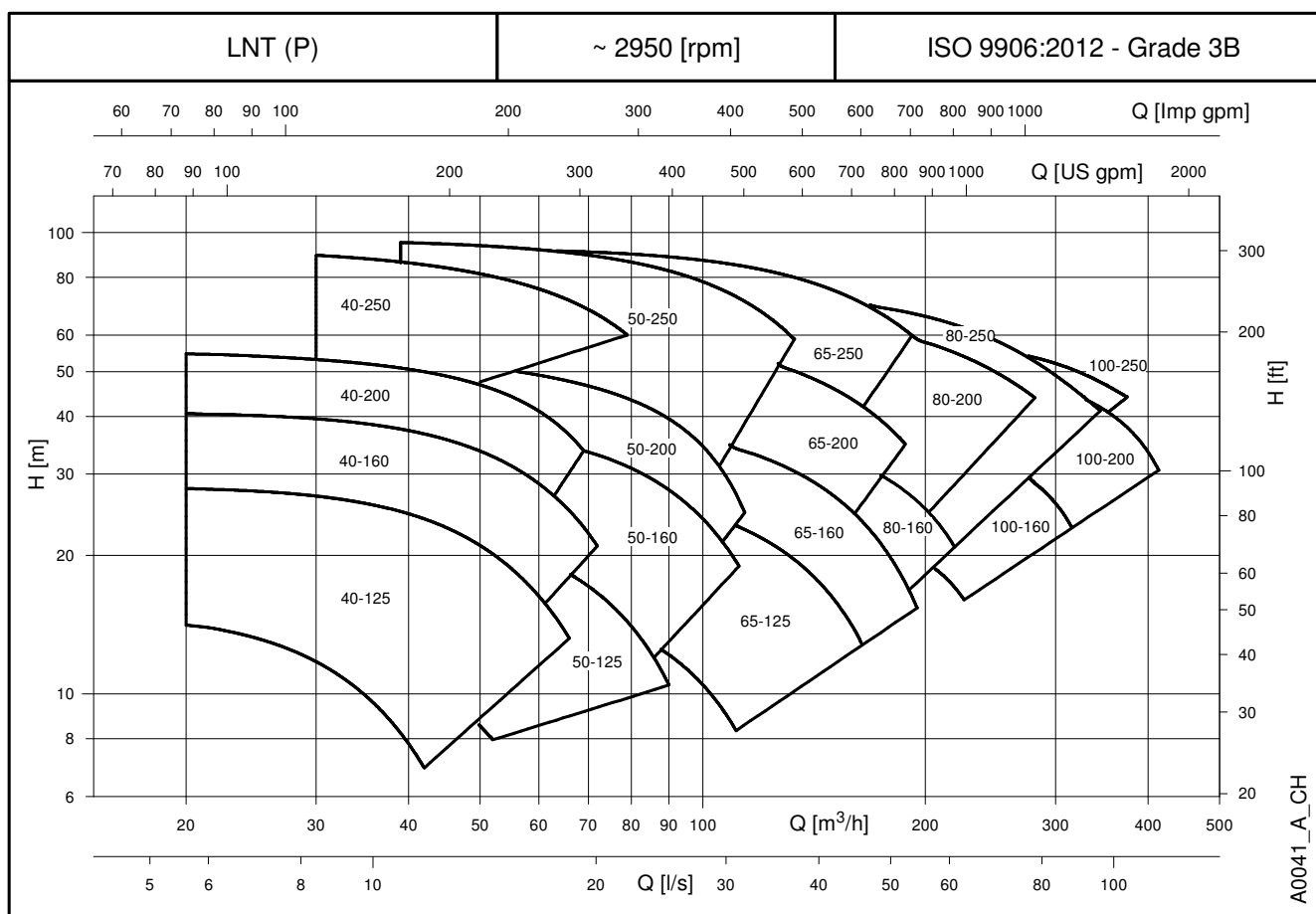
Die hydraulischen Leistungen entsprechen ISO 9906:2012 – Grad 3B (ex ISO 9906:1999) – Anhang A.

LNT-80-100_2p50S-en_c_th

(1) STD = Grauguss/Edelstahl - B = Bronze (2) ●= Außendurchmesser eines kompletten Laufrads O = Außendurchmesser eines abgedrehten Laufrads (3) Hydraulikeffizienz der Pumpe

* Auch als Wechselstromausführung erhältlich

BAUREIHE e-LNT (PARALLELBETRIEB)
KENNFELDER BEI 50 Hz, 2-POLIG



e-LNT 40, 50, 65 (PARALLELBETRIEB)
TABELLE DER HYDRAULISCHEN LEISTUNGEN BEI 50 Hz, 2-POLIG

PUMPEN-TYP	P _N kW	Ø Laufrad (mm)			Q = FÖRDERMENGE												
		STD (1)	B	O ● (2)	I/s 0	3,6	5,3	6,9	8,6	10,3	11,9	13,6	15,3	16,9	18,6	20,3	22,2
					m ³ /h 0	13	19	25	31	37	43	49	55	61	67	73	80
H = FÖRDERHÖHE IN METER WASSERSÄULE																	
40-125/11*	1,1	113	-	O	14,4	14,4	13,6	12,3	10,4	8,0							
40-125/15*	1,5	123	-	O	18,3		17,9	16,8	15,2	13,2	10,7						
40-125/22*	2,2	133	-	O	23,1		23,1	22,1	20,8	19,0	16,9	14,3					
40-125/30	3	145	-	●	27,8			27,2	26,0	24,4	22,5	20,2	17,6	14,5			
40-160/22*	2,2	137	-	O	23,8		23,2	22,4	21,1	19,5	17,6						
40-160/30	3	150	-	O	29,2		29,4	28,7	27,6	25,9	24,0	21,7	19,2				
40-160/40	4	160,5	-	O	33,7		34,6	34,0	32,7	31,1	29,2	27,0	24,5	21,6	18,4		
40-160/55	5,5	171	-	●	38,8			39,2	38,2	36,7	34,9	32,7	30,2	27,3	24,1	20,5	
40-200/30	3	158	-	O	32,6		30,8	29,7	28,1								
40-200/40	4	171	-	O	38,6		36,8	35,7	34,3	32,5	30,3						
40-200/55	5,5	186	-	O	46,1		44,3	43,3	41,9	40,3	38,3	36,0					
40-200/75	7,5	205	-	●	56,7			53,9	52,7	51,1	49,3	47,3	44,9	42,1			
40-250/75	7,5	214	-	O	60,1			58,1	56,5	54,3	51,6						
40-250/92	9,2	226,5	-	O	68,0			66,0	64,5	62,5	60,0	57,0	53,6				
40-250/110A	11	226,5	-	O	68,0			66,0	64,5	62,5	60,0	57,0	53,6				
40-250/110	11	239	-	O	76,3				73,0	71,1	68,7	65,9	62,7	59,2			
40-250/150	15	259	-	●	90,9				87,8	86,0	83,8	81,2	78,2	74,9	71,2	67,3	

PUMPEN-TYP	P _N kW	Ø Laufrad (mm)			Q = FÖRDERMENGE													
		STD (1)	B	O ● (2)	I/s 0	5,6	8,1	10,6	13,1	15,6	18,1	20,6	23,1	25,6	28,1	30,6	34,2	
					m ³ /h 0	20	29	38	47	56	65	74	83	92	101	110	123	
H = FÖRDERHÖHE IN METER WASSERSÄULE																		
50-125/15*	1,5	105	-	O	15,0	13,9	13,4	12,5	11,1	9,3								
50-125/22*	2,2	118	-	O	19,2		17,5	16,8	15,7	14,2	12,3							
50-125/30	3	130	-	O	23,6		21,9	21,2	20,3	19,0	17,4							
50-125/40	4	135	-	●	26,4			24,0	23,1	22,0	20,5	18,7						
50-160/30	3	127	-	O	23,3		22,1	21,3	20,1	18,3	16,0							
50-160/40	4	139	-	O	27,1		25,8	25,2	24,3	23,1	21,4	19,4						
50-160/55	5,5	154	-	O	35,0		33,7	33,1	32,2	31,0	29,5	27,5	25,0					
50-160/75	7,5	165	-	●	40,5			38,5	37,8	36,7	35,4	33,6	31,5	28,9				
50-200/55	5,5	165	-	O	36,3		35,8	34,8	33,4	31,5	29,1							
50-200/75	7,5	179	-	O	43,1		42,8	41,9	40,6	39,0	36,9	34,3	31,4	28,1				
50-200/92	9,2	189	-	O	48,4		48,1	47,3	46,2	44,6	42,7	40,3	37,6	34,5	31,0			
50-200/110A	11	189	-	O	48,4		48,1	47,3	46,2	44,6	42,7	40,3	37,6	34,5	31,0			
50-200/110	11	199	-	●	54,0			53,1	52,0	50,6	48,7	46,5	44,0	41,1	37,8	34,2		
50-250/92	9,2	199	-	O	54,8		54,4	53,5	52,1	50,0	47,4	44,2						
50-250/110A	11	199	-	O	54,8		54,4	53,5	52,1	50,0	47,4	44,2						
50-250/110	11	210	-	O	61,5		61,1	60,3	59,0	57,1	54,7	51,8	48,3					
50-250/150	15	228	-	O	73,2			72,2	71,1	69,5	67,4	64,7	61,7	58,1				
50-250/185	18,5	243	-	O	83,9			83,0	81,9	80,5	78,6	76,2	73,4	70,1	66,5	62,4		
50-250/220	22	257,5	-	●	94,7				92,8	91,4	89,7	87,5	84,9	81,9	78,5	74,6	68,5	

PUMPEN-TYP	P _N kW	Ø Laufrad (mm)			Q = FÖRDERMENGE												
		STD (1)	B	O ● (2)	I/s 0	10,0	14,2	18,3	22,5	26,7	30,8	35,0	39,2	43,3	47,5	51,7	55,0
					m ³ /h 0	36	51	66	81	96	111	126	141	156	171	186	198
H = FÖRDERHÖHE IN METER WASSERSÄULE																	
65-125/30	3	118	-	O	18,2		15,7	14,4	12,7	10,6	8,3						
65-125/40	4	130	-	O	23,0			20,1	18,9	17,3	15,3	12,9	10,2				
65-125/55	5,5	144	-	O	28,4			25,4	24,5	23,1	21,2	18,8	16,1	13,1			
65-125/75	7,5	148	-	●	32,1				28,0	26,7	25,1	23,2	20,8	18,0	14,8		
65-160/55	5,5	144	-	O	27,0			25,6	24,8	23,5	21,8	19,7	17,2				
65-160/75	7,5	159	-	O	33,3			31,6	30,7	29,4	27,6	25,5	22,9	20,0	16,9		
65-160/92	9,2	170	-	O	37,1			35,3	34,4	33,1	31,4	29,2	26,7	23,8	20,6		
65-160/110A	11	170	-	O	37,1			35,3	34,4	33,1	31,4	29,2	26,7	23,8	20,6		
65-160/110	11	176	-	●	42,0				39,1	37,8	36,1	34,0	31,5	28,6	25,3	21,8	
65-200/92	9,2	168	-	O	36,6			37,0	36,2	35,0	33,4	31,1					
65-200/110A	11	168	-	O	36,6			37,0	36,2	35,0	33,4	31,1					
65-200/110	11	179	-	O	42,5			42,9	41,9	40,6	38,9	36,7	33,7				
65-200/150	15	197	-	O	54,2			54,6	53,5	51,9	50,1	47,9	45,1	41,8			
65-200/185	18,5	209	-	●	62,0				60,9	59,3	57,3	54,8	51,9	48,5	44,6		
65-250/150	15	208	-	O	58,8			59,5	58,1	55,9	53,0	49,5	45,5	41,0	36,2		
65-250/185	18,5	220	-	O	65,0			66,7	65,8	64,2	62,1	59,4	56,3	52,7	48,8	44,6	
65-250/220	22	232	-	O	73,9			75,8	74,9	73,4	71,3	68,7	65,5	62,0	58,1	53,9	</

e-LNT 80, 100 (PARALLELBETRIEB)
TABELLE DER HYDRAULISCHEN LEISTUNGEN BEI 50 Hz, 2-POLIG

PUMPEN-TYP	P _N kW	Ø Laufrad (mm)			Q = FÖRDERMENGE												
		STD (1)	B (1)	Ø ● (2)	I/s 0	11,9	19,4	26,9	34,4	41,9	49,4	56,9	64,4	71,9	79,4	86,9	95,8
					m ³ /h 0	43	70	97	124	151	178	205	232	259	286	313	345
H = FÖRDERHÖHE IN METER WASSERSÄULE																	
80-160/55	5,5	130,7	-	○	21,7	20,7	20,2	18,7	16,2								
80-160/75	7,5	145	144	○	27,1		25,4	24,3	22,3	19,4							
80-160/92	9,2	151	152	○	31,3		29,5	28,6	26,9	24,2	20,9	17,2					
80-160/110A	11	151	152	○	31,3		29,5	28,6	26,9	24,2	20,9	17,2					
80-160/110	11	159	160	○	34,9		33,0	32,2	30,7	28,3	25,2	21,5					
80-160/150	15	175	176	○	42,7		40,6	39,9	38,7	36,8	34,1	30,8	26,9	22,9			
80-160/185	18,5	180	180	●	45,3			42,4	41,3	39,5	37,0	33,8	30,0	26,0	22,0		
80-200/110	11	165	162	○	35,5		35,1	33,5	30,8	27,2	23,0						
80-200/150	15	177	177	○	43,0		42,8	41,5	39,3	36,1	32,1	27,6					
80-200/185	18,5	189	189	○	49,4		49,2	48,2	46,2	43,3	39,6	35,3	30,6				
80-200/220	22	199	199	○	55,1		54,9	54,0	52,3	49,7	46,2	42,1	37,4				
80-200/300	30	220	218	●	68,1			67,3	65,9	63,8	60,8	57,2	52,8	48,1			
80-250/220	20	195	192	○	52,3		52,5	51,9	50,4	48,0	44,5	40,4	35,8	31,3			
80-250/300	30	215	213	○	64,2			64,1	63,0	61,1	58,3	54,7	50,3	45,6	40,7	36,3	
80-250/370	37	229	226	●	73,3			73,3	72,5	70,9	68,5	65,2	61,2	56,7	51,7	46,7	41,2

PUMPEN-TYP	P _N kW	Ø Laufrad (mm)			Q = FÖRDERMENGE												
		STD (1)	B (1)	Ø ● (2)	I/s 0	21,9	30,8	39,7	48,6	57,5	66,4	75,3	84,2	93,1	101,9	110,8	120,8
					m ³ /h 0	79	111	143	175	207	239	271	303	335	367	399	435
H = FÖRDERHÖHE IN METER WASSERSÄULE																	
100-160/110	11	144	144	○	24,7		23,0	21,9	20,1	17,5							
100-160/150	15	158	158	○	32,4		30,2	29,1	27,7	25,9	23,5	20,6					
100-160/185	18,5	168	168	○	36,9		34,2	33,0	31,7	30,1	28,2	25,9	22,8				
100-160/220	22	177	177	●	41,6			36,5	35,2	33,8	32,0	29,8	27,0				
100-200/220	22	181	177	○	42,1		40,7	40,3	39,4	38,1	36,2	33,6	30,1	25,0			
100-200/300	30	195	192	○	49,0		47,5	47,1	46,4	45,3	43,7	41,6	38,9	35,3	30,3		
100-200/370	37	208	204	●	57,1		55,4	55,1	54,5	53,6	52,3	50,5	48,3	45,5	41,9	37,1	29,4
100-250/370	37	214	211	●	61,5			59,5	58,8	57,8	56,3	54,4	51,8	48,6	44,9		

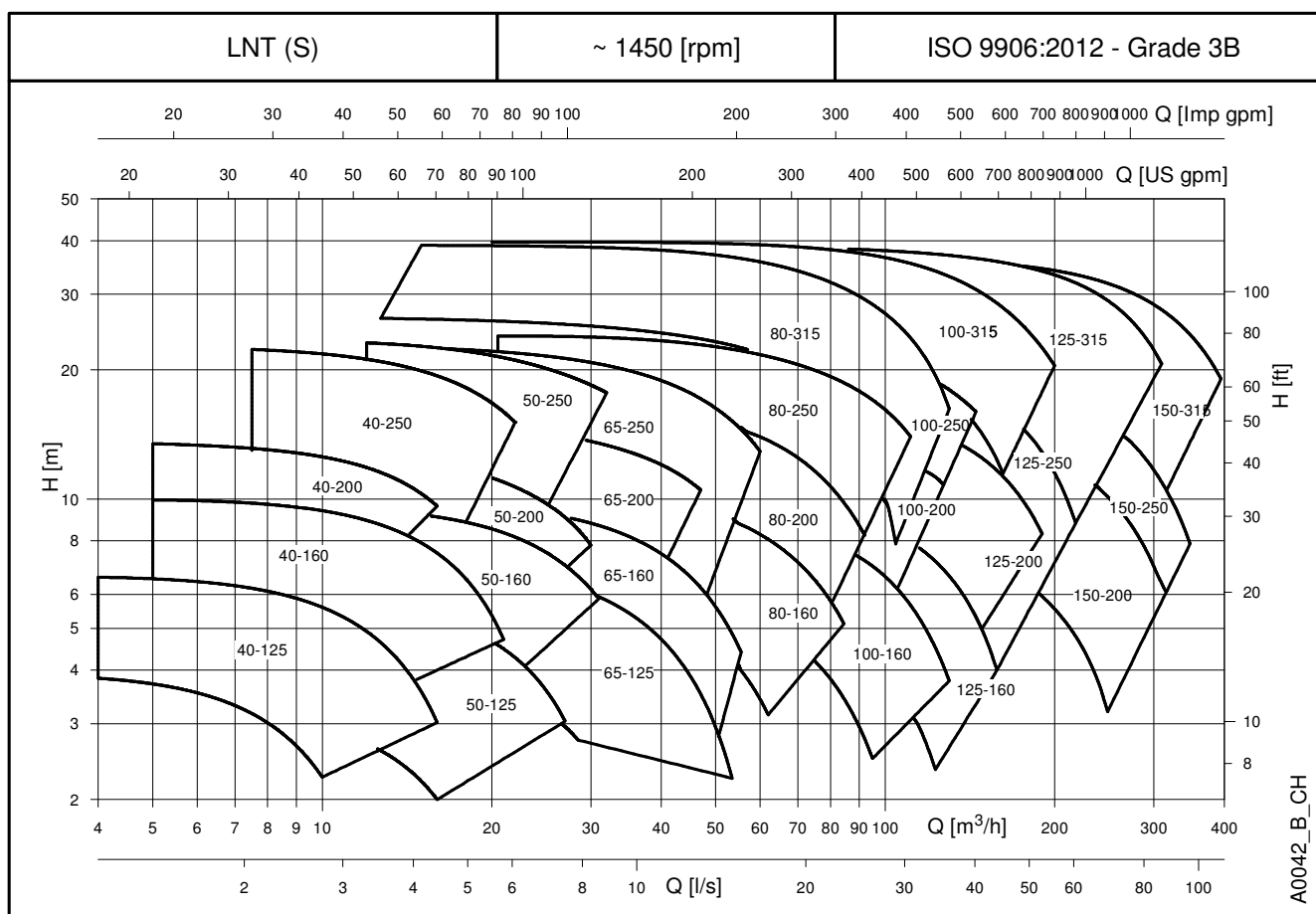
Die hydraulischen Leistungen entsprechen ISO 9906:2012 – Grad 3B (ex ISO 9906:1999) – Anhang A.

LNT-80-100_2p50P-en_c_th

(1) STD = Grauguss/Edelstahl - B = Bronze (2) ●= Außendurchmesser eines kompletten Laufrads O = Außendurchmesser eines abgedrehten Laufrads (3) Hydraulikeffizienz der Pumpe

* Auch als Wechselstromausführung erhältlich

**BAUREIHE e-LNT (EINPUMPENBETRIEB)
KENNFELDER BEI 50 Hz, 4-POLIG**



e-LNT 40, 50, 65 (EINPUMPENBETRIEB)
TABELLE DER HYDRAULISCHEN LEISTUNGEN BEI 50 Hz, 4-POLIG

PUMPEN-TYP	P _N kW	Ø Lauftrad (mm)			Q = FÖRDERMENGE													
		STD (1)	B (2)	Ø ● (3)	I/s 0	0,6	1,1	1,7	2,2	2,8	3,3	3,9	4,4	5,0	5,6	6,1	6,9	
					m ³ /h 0	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	25	
40-125/02B	0,25	113	-	○	55,8	3,4		3,4	3,2	2,7	2,0	1,2						
40-125/02A	0,25	123	-	○	57,7	4,3		4,3	4,1	3,7	3,2	2,4						
40-125/02	0,25	133	-	○	59,8	5,4		5,5	5,3	5,0	4,6	3,9	3,1					
40-125/03	0,37	145	-	●	61,5	6,5		6,6	6,5	6,2	5,8	5,3	4,6	3,7				
40-160/02	0,25	137	-	○	58,4	5,9		6,1	6,0	5,7	5,2							
40-160/03	0,37	150	-	○	59,8	7,2			7,3	7,1	6,7	6,1	5,4					
40-160/05	0,55	160,5	-	○	61,1	8,3			8,5	8,3	7,9	7,4	6,8	6,1	5,2			
40-160/07	0,75	171	-	●	62,4	9,5			9,7	9,6	9,3	8,8	8,3	7,5	6,7	5,8		
40-200/05A	0,55	158	-	○	50,0	8,1		7,8	7,6	7,2	6,7	6,1	5,3					
40-200/05	0,55	171	-	○	51,0	9,3		8,9	8,7	8,3	7,9	7,3	6,6	5,7				
40-200/07	0,75	186	-	○	52,8	11,5			10,9	10,6	10,2	9,7	9,1	8,3	7,4			
40-200/11	1,1	205	-	●	54,7	14,1			13,4	13,2	12,8	12,4	11,8	11,2	10,4	9,5	8,4	
40-250/11A	1,1	214	-	○	47,5	14,9			14,6	14,1	13,5	12,7	11,9	11,0	10,0			
40-250/15B	1,5	214	-	○	47,5	14,9			14,6	14,1	13,5	12,7	11,9	11,0	10,0			
40-250/11	1,1	226,5	-	○	48,4	16,8				16,1	15,5	14,8	14,0	13,1	12,1	11,0		
40-250/15A	1,5	226,5	-	○	48,4	16,8				16,1	15,5	14,8	14,0	13,1	12,1	11,0		
40-250/15	1,5	239	-	○	49,3	18,9				18,2	17,6	16,9	16,1	15,2	14,3	13,2	12,1	
40-250/22	2,2	259	-	●	50,8	22,5				21,9	21,3	20,6	19,8	19,0	18,1	17,1	16,0	14,2

PUMPEN-TYP	P _N kW	Ø Laufrad (mm)			Q = FÖRDERMENGE													
		STD (1)	B (2)	Ø ● (3)	I/s 0	1,4	2,2	3,1	3,9	4,7	5,6	6,4	7,2	8,1	8,9	9,7	10,0	
					m ³ /h 0	5	8	11	14	17	20	23	26	29	32	35	36	
50-125/02A	0,25	105	-	○	61,9	3,5		3,2	3,0	2,7								
50-125/02	0,25	118	-	○	63,9	4,5		4,2	4,1	3,8								
50-125/03	0,37	130	-	○	65,8	5,6		5,2	5,1	4,9	4,5	4,1						
50-125/05	0,55	135	-	●	66,9	6,2		5,9	5,7	5,5	5,2	4,8	4,4	3,8				
50-160/03	0,37	127	-	○	62,5	5,6		5,5	5,4	5,1	4,7							
50-160/05	0,55	139	-	○	63,9	6,7		6,7	6,6	6,4	6,0	5,5	4,9					
50-160/07	0,75	154	-	○	65,6	8,4		8,3	8,2	8,1	7,8	7,4	6,9	6,2	5,5			
50-160/11	1,1	165	-	●	66,8	9,7		9,6	9,5	9,4	9,2	8,8	8,4	7,8	7,1	6,4		
50-200/07	0,75	165	-	○	57,5	8,9			8,5	8,1	7,6	7,0	6,2					
50-200/11A	1,1	179	-	○	58,8	10,5			10,2	9,8	9,4	8,8	8,2	7,3				
50-200/11	1,1	189	-	○	59,9	11,8				11,2	10,7	10,2	9,6	8,9	7,9			
50-200/15	1,5	199	-	●	60,8	13,2				12,6	12,2	11,7	11,1	10,4	9,6			
50-250/11	1,1	199	-	○	57,7	13,5				13,1	12,8	12,2	11,5					
50-250/15A	1,5	199	-	○	57,7	13,5				13,1	12,8	12,2	11,5					
50-250/15	1,5	210	-	○	58,5	15,1				14,8	14,4	14,0	13,3	12,5				
50-250/22A	2,2	228	-	○	59,9	18,0				17,6	17,4	17,0	16,4	15,7	14,8	13,9		
50-250/22	2,2	243	-	○	61,3	20,6				20,0	19,6	19,1	18,5	17,7	16,8			
50-250/30	3	257,5	-	●	62,2	23,3				22,7	22,4	21,9	21,3	20,6	19,8	18,8	17,8	

PUMPEN-TYP	P _N kW	Ø Laufrad (mm)			Q = FÖRDERMENGE													
		STD (1)	B (2)	Ø ● (3)	I/s 0	2,2	3,6	5,0	6,4	7,8	9,2	10,6	11,9	13,3	14,7	16,1	16,7	
					m ³ /h 0	8	13	18	23	28	33	38	43	48	53	58	60	
65-125/03	0,37	118	-	○	64,0	4,2	3,9	3,7	3,4	3,0	2,3	1,6						
65-125/05	0,55	130	-	○	66,0	5,5		5,1	4,8	4,4	3,8	3,1	2,3					
65-125/07	0,75	144	-	○	67,6	6,8		6,3	6,0	5,7	5,2	4,6	3,9	3,0	2,1			
65-125/11	1,1	148	-	●	68,9	7,7		7,2	7,0	6,7	6,2	5,7	5,0	4,2	3,3	2,3		
65-160/07	0,75	144	-	○	64,8	6,8		6,4	6,2	5,9	5,4	4,8	4,0	3,2				
65-160/11A	1,1	159	-	○	66,2	8,1		7,7	7,5	7,1	6,7	6,1	5,4	4,5	3,6			
65-160/11	1,1	170	-	○	67,1	9,2		8,8	8,5	8,2	7,8	7,2	6,5	5,6	4,6			
65-160/15	1,5	176	-	●	68,3	10,4		10,0	9,7	9,4	9,0	8,4	7,8	7,0	6,0	5,0		
65-200/11	1,1	168	-	○	61,2	9,3		9,2	9,0	8,6	8,0	7,4						
65-200/15A	1,5	168	-	○	61,2	9,3		9,2	9,0	8,6	8,0	7,4						
65-200/15	1,5	179	-	○	62,2	10,6		10,6	10,3	9,9	9,3	8,7						
65-200/22A	2,2	197	-	○	64,5	13,6		13,5	13,3	12,9	12,2	11,5	10,6					
65-200/22	2,2	209	-	●	65,3	15,2		15,2	15,0	14,6	14,0	13,3	12,5	11,5				
65-250/22A	2,2	208	-	○	62,8	14,5		14,6	14,3	13,8	13,1	12,3	11,3	10,2				
65-250/22	2,2	220	-	○	63,8	16,4		16,6	16,2	15,7	15,0	14,2	13,2	12,0	10,7			
65-250/30	3	232	-	○	64,9	18,5		18,7	18,4	17,9	17,2	16,4	15,4	14,2	12,9			
65-250/40	4	256	-	●	66,9	22,8			22,7	22,3	21,6	20,8	19,8	18,7	17,4	16,0	14,4	13,7

Die hydraulischen Leistungen entsprechen ISO 9906:2012 – Grad 3B (ex ISO 9906:1999) – Anhang A.

LNT-40-50-65_4p50S-en_c_th

(1) STD = Grauguss/Edelstahl - B = Bronze (2) ● = Außendurchmesser eines kompletten Laufrads ○ = Außendurchmesser eines abgedrehten Laufrads (3) Hydraulikeffizienz der Pumpe

* Auch als Wechselstromausführung erhältlich

e-LNT 80, 100 (EINPUMPENBETRIEB)
TABELLE DER HYDRAULISCHEN LEISTUNGEN BEI 50 Hz, 4-POLIG

PUMPENTYP	P _N kW	Ø Laufrad (mm)				Q = FÖRDERMENGE												
		STD (1)	B (2)	O ● (3)	ηp %	I/s 0	3,3	6,4	9,4	12,5	15,6	18,6	21,7	24,7	27,8	30,8	33,9	36,1
						m ³ /h 0	12	23	34	45	56	67	78	89	100	111	122	130
80-160/11A	1,1	145	144	O	69,8	6,4		6,2	5,5	4,6	3,3							
80-160/15B	1,5	145	144	O	69,8	6,4		6,2	5,5	4,6	3,3							
80-160/11	1,1	151	152	O	71,0	7,4		7,3	6,7	5,9	4,7							
80-160/15A	1,5	151	152	O	71,0	7,4		7,3	6,7	5,9	4,7							
80-160/15	1,5	159	160	O	71,8	8,3		8,2	7,7	6,9	5,8	4,4						
80-160/22A	2,2	175	176	O	73,3	10,1		10,1	9,7	8,9	8,0	6,7	5,3					
80-160/22	2,2	180	180	●	74,1	10,7		10,8	10,3	9,6	8,7	7,5	6,1					
80-200/15	1,5	165	162	O	69,2	9,3		8,9	8,2	7,0								
80-200/22A	2,2	177	177	O	70,3	10,7		10,4	9,8	8,7	7,1							
80-200/22	2,2	189	189	O	71,3	12,3		12,0	11,5	10,5	9,1	7,2						
80-200/30	3	199	199	O	72,0	13,7		13,4	13,0	12,1	10,8	9,0	6,9					
80-200/40	4	220	218	●	74,1	16,9		16,7	16,3	15,6	14,5	13,0	11,1	8,9				
80-250/30	3	195	192	O	67,7	12,7		13,2	12,6	11,7	10,4	8,9	6,8					
80-250/40	4	215	213	O	69,2	15,6		16,3	15,8	15,0	13,8	12,5	10,8	8,6				
80-250/55A	5,5	229	226	O	70,2	17,7		18,7	18,2	17,4	16,4	15,1	13,5	11,7				
80-250/55	5,5	243	240	O	71,4	20,1		21,2	20,8	20,1	19,1	17,8	16,4	14,7	12,7			
80-250/75	7,5	258	255	●	72,4	22,8		24,0	23,7	23,0	22,1	20,9	19,6	18,0	16,2	14,0		
80-315/75	7,5	278	278	O	63,3	26,5		25,8	25,0	23,9	22,5	20,6	18,2	14,9	10,4			
80-315/110	11	315	315	O	65,2	34,7		34,2	33,7	32,8	31,3	29,5	27,4	24,9	21,9	17,9		
80-315/150	15	334	334	●	66,0	39,4		38,9	38,4	37,6	36,3	34,5	32,4	29,9	27,1	23,7	19,7	16,2

PUMPENTYP	P _N kW	Ø Laufrad (mm)				Q = FÖRDERMENGE												
		STD (1)	B (2)	O ● (3)	ηp %	I/s 0	5,0	9,7	14,4	19,2	23,9	28,6	33,3	38,1	42,8	47,5	52,2	55,6
						m ³ /h 0	18	35	52	69	86	103	120	137	154	171	188	200
100-160/15	1,5	144	144	O	68,5	6,2		5,8	5,4	4,7	3,6							
100-160/22A	2,2	158	158	O	70,2	7,7		7,3	6,9	6,2	5,3	4,0						
100-160/22	2,2	168	168	O	71,0	8,7		8,3	7,9	7,2	6,3	5,1	3,6					
100-160/30	3	177	177	●	72,3	9,8		9,4	9,0	8,4	7,5	6,4	5,0					
100-200/30	3	181	177	O	71,7	10,8		10,7	10,4	9,6	8,3							
100-200/40	4	195	192	O	72,9	12,6		12,5	12,3	11,7	10,6	8,9						
100-200/55A	5,5	208	204	O	74,1	14,4		14,3	14,2	13,7	12,8	11,3						
100-200/55	5,5	219	216	●	74,9	16,1		15,9	15,8	15,5	14,7	13,4	11,6					
100-250/55A	5,5	214	211	O	71,4	15,6		15,5	15,3	14,6	13,3	11,5						
100-250/55	5,5	227	224	O	72,3	17,2		17,1	17,0	16,6	15,6	14,1						
100-250/75	7,5	241	238	O	74,4	20,0		19,8	19,7	19,3	18,4	17,0	15,1					
100-250/110	11	259	256	●	75,8	23,3		23,0	22,9	22,6	21,9	20,8	19,1	17,1				
100-315/110	11	274	274	O	67,7	26,2		26,0	25,4	24,3	22,8	20,9	18,8	16,3	13,1			
100-315/150	15	304	304	O	68,6	32,6		32,7	32,3	31,3	30,0	28,2	26,1	23,7	21,1	17,9		
100-315/185	18,5	321	321	O	69,1	36,6		36,5	36,2	35,4	34,3	32,7	30,7	28,3	25,6	22,7	19,7	
100-315/220	22	334	334	●	69,5	39,6		39,6	39,4	38,8	37,8	36,3	34,3	31,9	29,1	26,1	23,1	21,0

Die hydraulischen Leistungen entsprechen ISO 9906:2012 – Grad 3B (ex ISO 9906:1999) – Anhang A).

LNT-80-100_4p50S-en_c_th

(1) STD = Grauguss/Edelstahl - B = Bronze (2) ●= Außendurchmesser eines kompletten Laufrads O = Außendurchmesser eines abgedrehten Laufrads (3) Hydraulikeffizienz der Pumpe

* Auch als Wechselstromausführung erhältlich

e-LNT 125, 150 (EINPUMPENBETRIEB)
TABELLE DER HYDRAULISCHEN LEISTUNGEN BEI 50 Hz, 4-POLIG

PUMPEN-TYP	P _N kW	∅ Laufrad (mm)				Q = FÖRDERMENGE												
		STD (1)	B (2)	O ● (3)	ηp %	I/s 0	5,0	12,5	20,0	27,5	35,0	42,5	50,0	57,5	65,0	72,5	80,0	88,9
						m ³ /h 0	18	45	72	99	126	153	180	207	234	261	288	320
125-160/22	2,2	148	148	O	64,1	6,0	6,0	5,9	5,3	4,0	2,1							
125-160/30	3	167	167	O	68,9	8,3		8,1	7,6	6,4	4,5							
125-160/40	4	184	184	●	73,5	10,3		10,2	9,7	8,6	6,9	4,5						
125-200/55	5,5	202	202	O	73,4	13,0		12,8	12,3	11,3	9,6	7,2						
125-200/75	7,5	227	227	●	77,4	17,0		16,7	16,3	15,5	14,1	12,1	9,5					
125-250/75	7,5	230	230	O	75,5	17,2		17,1	16,6	15,5	13,8	11,4	8,0					
125-250/110	11	259	259	●	77,1	22,1		22,1	21,6	20,6	19,1	17,0	14,1	10,5				
125-315/150	15	276	276	O	75,4	25,9		25,8	25,3	24,5	23,4	21,8	19,8	17,3	14,0	9,8		
125-315/185	18,5	291	291	O	75,8	28,9		28,7	28,3	27,6	26,5	25,1	23,3	20,9	18,0	14,2		
125-315/220	22	308	308	O	76,1	32,7		32,5	32,1	31,4	30,5	29,2	27,5	25,3	22,7	19,4	15,6	
125-315/300	30	334	334	●	77,0	39,2		38,8	38,5	37,9	37,2	36,1	34,6	32,7	30,4	27,5	24,1	19,4

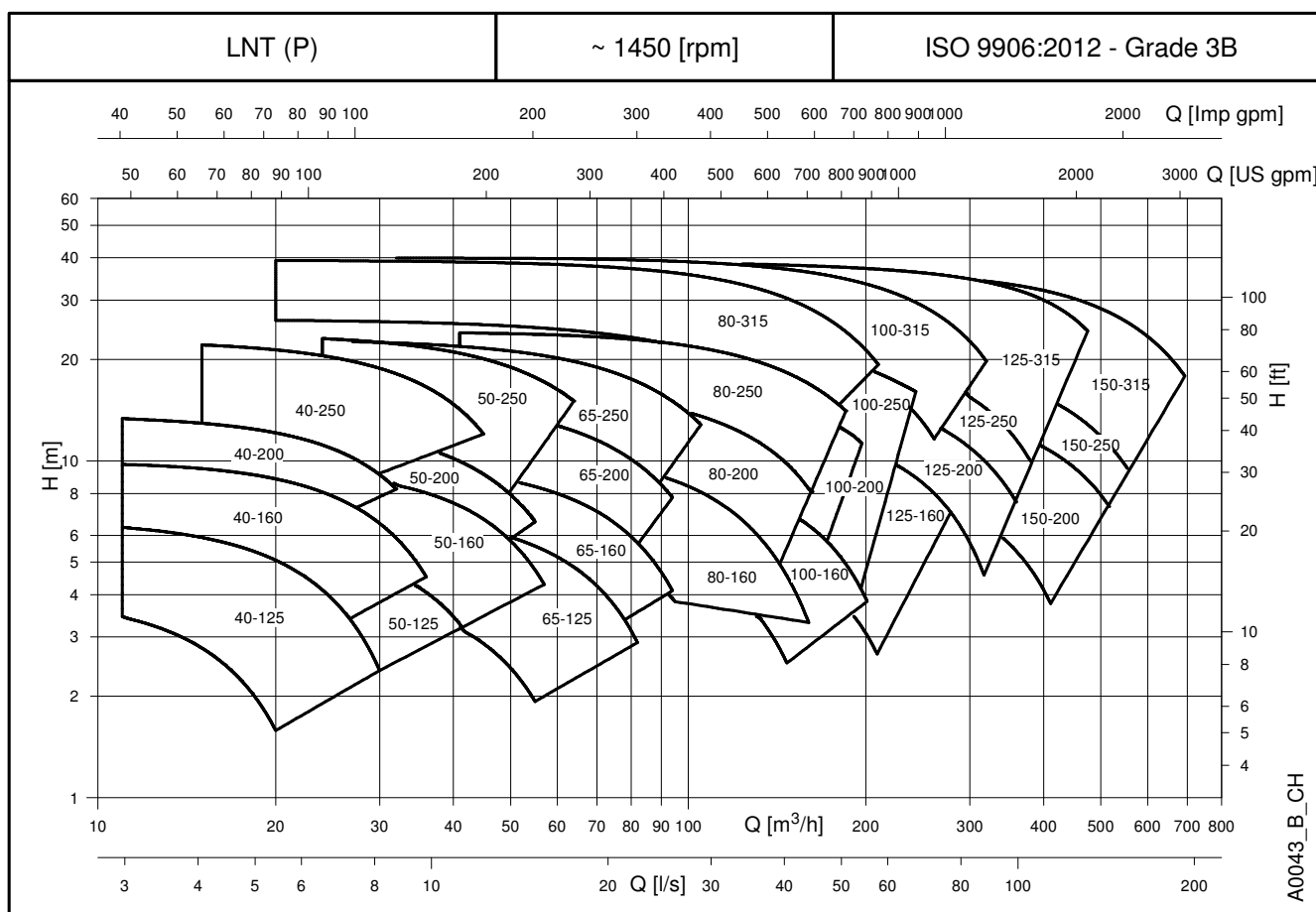
PUMPEN-TYP	P _N kW	∅ Laufrad (mm)				Q = FÖRDERMENGE												
		STD (1)	B (2)	O ● (3)	ηp %	I/s 0	10,0	19,2	28,3	37,5	46,7	55,8	65,0	74,2	83,3	92,5	101,7	109,7
						m ³ /h 0	36	69	102	135	168	201	234	267	300	333	366	395
150-200/55	5,5	175	175	O	68,8	9,3	9,3	9,2	8,7	7,8	6,8	5,6	3,8					
150-200/75	7,5	195	195	O	70,6	11,9		11,7	11,2	10,5	9,4	8,1	6,5	4,7				
150-200/110	11	220	220	●	76,9	15,6		15,1	14,8	14,3	13,5	12,3	10,9	9,1	7,0			
150-250/110	11	225	225	O	76,5	16,2	16,2	16,2	16,0	15,3	14,3	12,9	11,2	9,2	6,9			
150-250/150	15	249	249	●	78,8	20,4		20,3	20,0	19,5	18,7	17,5	15,9	14,0	11,7	9,1		
150-315/185	18,5	272	272	O	76,2	24,9		24,8	24,4	23,7	22,6	21,1	19,2	16,7	13,7	10,0		
150-315/220	22	285	285	O	77,1	27,8		27,8	27,4	26,7	25,7	24,3	22,5	20,2	17,5	14,1		
150-315/300	30	308	308	O	79,3	33,1		33,1	33,0	32,5	31,6	30,3	28,6	26,6	24,2	21,4	17,9	
150-315/370	37	322	322	●	79,5	36,5		36,3	36,2	35,9	35,2	34,1	32,6	30,6	28,2	25,5	22,5	19,8

Die hydraulischen Leistungen entsprechen ISO 9906:2012 – Grad 3B (ex ISO 9906:1999) – Anhang A).

LNT-125-150_4p50S-en_b_th

(1) STD = Grauguss/Edelstahl - B = Bronze (2) ●= Außendurchmesser eines kompletten Laufrads O = Außendurchmesser eines abgedrehten Laufrads (3) Hydraulikeffizienz der Pumpe
* Auch als Wechselstromausführung erhältlich

BAUREIHE e-LNT (Parallelbetrieb)
KENNFELDER BEI 50 Hz, 4-POLIG



e-LNT 40, 50, 65 (Parallelbetrieb)
TABELLE DER HYDRAULISCHEN LEISTUNGEN BEI 50 Hz, 4-POLIG

PUMPEN-TYP	P _N kW	Ø Laufrad (mm)			Q = FÖRDERMENGE												
		STD (1)	B (2)	Ø	1s 0	1,4	2,5	3,6	4,7	5,8	6,9	8,1	9,2	10,3	11,4	12,5	13,9
				m ³ /h 0	5	9	13	17	21	25	29	33	37	41	45	50	
H = FÖRDERHÖHE IN METER WASSERSÄULE																	
40-125/02B	0,25	113	-	Ø	3,4	3,4	3,2	2,7	1,8								
40-125/02A	0,25	123	-	Ø	4,3		4,1	3,7	3,0	2,0							
40-125/02	0,25	133	-	Ø	5,4		5,3	5,0	4,4	3,6	2,5						
40-125/03	0,37	145	-	●	6,5		6,4	6,1	5,6	4,9	4,0						
40-160/02	0,25	137	-	Ø	6,0		6,0	5,7	5,1								
40-160/03	0,37	150	-	Ø	7,2			7,0	6,6	5,9	5,0						
40-160/05	0,55	160,5	-	Ø	8,4			8,2	7,8	7,2	6,4	5,4					
40-160/07	0,75	171	-	●	9,6			9,5	9,1	8,6	7,8	6,9	5,8	4,6			
40-200/05A	0,55	158	-	Ø	8,1		7,6	7,2	6,6	5,8							
40-200/05	0,55	171	-	Ø	9,6		9,0	8,6	8,1	7,4	6,5						
40-200/07	0,75	186	-	Ø	11,4		10,9	10,5	10,0	9,4	8,6	7,5	6,3				
40-200/11	1,1	205	-	●	14,1			13,2	12,7	12,1	11,4	10,5	9,4	8,1	6,6		
40-250/11A	1,1	214	-	Ø	14,9			14,2	13,6	12,7	11,6	10,4	8,9	7,3			
40-250/15B	1,5	214	-	Ø	14,9			14,2	13,6	12,7	11,6	10,4	8,9	7,3			
40-250/11	1,1	226,5	-	Ø	16,8			16,2	15,6	14,7	13,7	12,5	11,2	9,6	8,0		
40-250/15A	1,5	226,5	-	Ø	16,8			16,2	15,6	14,7	13,7	12,5	11,2	9,6	8,0		
40-250/15	1,5	239	-	Ø	18,8				17,7	16,9	15,9	14,8	13,5	12,0	10,4		
40-250/22	2,2	259	-	●	22,4				21,4	20,6	19,7	18,6	17,4	16,0	14,5	12,9	10,7

PUMPEN-TYP	P _N kW	Ø Laufrad (mm)			Q = FÖRDERMENGE												
		STD (1)	B (2)	Ø	1s 0	1,9	3,3	4,7	6,1	7,5	8,9	10,3	11,7	13,1	14,4	15,8	17,8
				m ³ /h 0	7	12	17	22	27	32	37	42	47	52	57	64	
H = FÖRDERHÖHE IN METER WASSERSÄULE																	
50-125/02A	0,25	105	-	Ø	8,1	7,8	7,4	6,7	5,7	4,3							
50-125/02	0,25	118	-	Ø	9,3		8,5	7,8	6,9	5,7							
50-125/03	0,37	130	-	Ø	11,5		10,7	10,1	9,3	8,2	6,8						
50-125/05	0,55	135	-	●	14,1		13,3	12,7	11,9	10,9	9,7	8,2					
50-160/03	0,37	127	-	Ø	5,7		5,5	5,3	5,0	4,6	3,9						
50-160/05	0,55	139	-	Ø	6,9		6,6	6,5	6,3	5,9	5,4	4,7	3,9				
50-160/07	0,75	154	-	Ø	8,5			8,2	8,0	7,7	7,2	6,7	6,0	5,1			
50-160/11	1,1	165	-	●	9,9			9,5	9,3	9,1	8,7	8,2	7,6	6,8	6,0	5,0	
50-200/07	0,75	165	-	Ø	8,9				8,2	7,7	7,0	6,3	5,4				
50-200/11A	1,1	179	-	Ø	10,6				9,9	9,5	8,9	8,2	7,4	6,5			
50-200/11	1,1	189	-	Ø	11,9					10,8	10,3	9,7	8,9	8,1	7,1		
50-200/15	1,5	199	-	●	13,3					12,3	11,8	11,2	10,5	9,7	8,7		
50-250/11	1,1	199	-	Ø	13,6			13,2	12,9	12,4	11,7						
50-250/15A	1,5	199	-	Ø	13,6			13,2	12,9	12,4	11,7						
50-250/15	1,5	210	-	Ø	15,2				14,6	14,1	13,5	12,7	11,7				
50-250/22A	2,2	228	-	Ø	18,1				17,5	17,1	16,6	15,9	15,0	14,0	12,9		
50-250/22	2,2	243	-	Ø	20,7				20,1	19,8	19,3	18,7	17,9	17,0	15,9		
50-250/30	3	257,5	-	●	23,4					22,5	22,1	21,5	20,8	20,0	19,0	17,9	

PUMPEN-TYP	P _N kW	Ø Laufrad (mm)			Q = FÖRDERMENGE												
		STD (1)	B (2)	Ø	1s 0	4,2	6,4	8,6	10,8	13,1	15,3	17,5	19,7	21,9	24,2	26,4	29,2
				m ³ /h 0	15	23	31	39	47	55	63	71	79	87	95	105	
H = FÖRDERHÖHE IN METER WASSERSÄULE																	
65-125/03	0,37	118	-	Ø	4,2		3,7	3,3	2,9	2,2							
65-125/05	0,55	130	-	Ø	5,5		5,0	4,7	4,3	3,7	3,0	2,2					
65-125/07	0,75	144	-	Ø	6,8		6,2	6,0	5,6	5,1	4,5	3,8	2,9	2,1			
65-125/11	1,1	148	-	●	7,7			6,9	6,6	6,1	5,5	4,9	4,1	3,2	2,3		
65-160/07	0,75	144	-	Ø	6,8		6,4	6,2	5,8	5,4	4,8	4,0	3,2				
65-160/11A	1,1	159	-	Ø	8,1		7,7	7,4	7,1	6,6	6,1	5,3	4,5	3,6			
65-160/11	1,1	170	-	Ø	9,2			8,5	8,2	7,7	7,1	6,4	5,6	4,7			
65-160/15	1,5	176	-	●	10,4			9,7	9,4	8,9	8,4	7,7	6,9	6,0	5,0		
65-200/11	1,1	168	-	Ø	9,3		9,2	8,9	8,4	7,8	7,2						
65-200/15A	1,5	168	-	Ø	9,3		9,2	8,9	8,4	7,8	7,2						
65-200/15	1,5	179	-	Ø	10,6		10,5	10,2	9,7	9,1	8,4	7,6					
65-200/22A	2,2	197	-	Ø	13,6			13,1	12,6	12,0	11,2	10,3	9,3				
65-200/22	2,2	209	-	●	15,2			14,8	14,4	13,8	13,0	12,1	11,1				
65-250/22A	2,2	208	-	Ø	14,5		14,5	14,2	13,7	13,1	12,3	11,4	10,4				
65-250/22	2,2	220	-	Ø	16,4		16,5	16,2	15,7	15,0	14,2	13,2	12,1	10,9			
65-250/30	3	232	-	Ø	18,5			18,3	17,8	17,1	16,3	15,4	14,3	13,1	11,7		
65-250/40	4	256	-	●	22,8			22,7	22,2	21,5	20,7	19,7	18,6	17,4	16,0	14,6	12,6

Die hydraulischen Leistungen entsprechen ISO 9906:2012 – Grad 3B (ex ISO 9906:1999) – Anhang A.

LNT-40-50-65_4p50P-en_c_th

(1) STD = Grauguss/Edelstahl - B = Bronze (2) ●= Außendurchmesser eines kompletten Laufrads Ø = Außendurchmesser eines abgedrehten Laufrads (3) Hydraulikoeffizienz der Pumpe

* Auch als Wechselstromausführung erhältlich

e-LNT 80, 100 (Parallelbetrieb)
TABELLE DER HYDRAULISCHEN LEISTUNGEN BEI 50 Hz, 4-POLIG

PUMPEN-TYP	P _N kW	Ø Laufrad (mm)			Q = FÖRDERMENGE												
		STD (1)	B (1)	Ø ● (2)	I/s 0	5,6	10,3	15,0	19,7	24,4	29,2	33,9	38,6	43,3	48,1	52,8	58,3
					m ³ /h 0	20	37	54	71	88	105	122	139	156	173	190	210
H = FÖRDERHÖHE IN METER WASSERSÄULE																	
80-160/11A	1,1	145	144	○	6,7		6,1	5,7	4,9	3,7							
80-160/15B	1,5	145	144	○	6,7		6,1	5,7	4,9	3,7							
80-160/11	1,1	151	152	○	7,9		7,3	6,9	6,2	5,1	3,8						
80-160/15A	1,5	151	152	○	7,9		7,3	6,9	6,2	5,1	3,8						
80-160/15	1,5	159	160	○	8,8		8,1	7,8	7,1	6,2	5,0						
80-160/22A	2,2	175	176	○	10,7		10,0	9,7	9,2	8,4	7,3	6,0					
80-160/22	2,2	180	180	●	11,3		10,7	10,3	9,8	9,1	8,1	6,8	5,3				
80-200/15	1,5	165	162	○	9,2		8,9	8,3	7,3	6,1							
80-200/22A	2,2	177	177	○	10,7		10,4	9,8	9,0	7,8	6,3						
80-200/22	2,2	189	189	○	12,3		12,1	11,5	10,7	9,6	8,3	6,6					
80-200/30	3	199	199	○	13,7		13,5	13,0	12,2	11,2	9,9	8,4					
80-200/40	4	220	218	●	16,9			16,3	15,6	14,7	13,6	12,2	10,6	8,8			
80-250/30	3	195	192	○	13,3		13,3	12,8	12,0	10,9	9,5	7,8					
80-250/40	4	215	213	○	16,3		16,3	15,9	15,3	14,3	13,1	11,6	9,8				
80-250/55A	5,5	229	226	○	18,6		18,7	18,3	17,7	16,9	15,7	14,3	12,7	10,8			
80-250/55	5,5	243	240	○	21,0			20,9	20,3	19,6	18,5	17,2	15,7	13,9			
80-250/75	7,5	258	255	●	23,8			23,8	23,3	22,6	21,6	20,4	19,0	17,4	15,5		
80-315/75	7,5	278	278	○	26,2	26,1	25,7	24,9	23,9	22,6	21,0	19,1	16,7	13,8			
80-315/110	11	315	315	○	34,8	34,8	34,5	33,8	32,9	31,7	30,1	28,3	26,1	23,6	20,9	17,9	
80-315/150	15	334	334	●	39,5	39,3	39,0	38,5	37,7	36,7	35,3	33,5	31,4	29,0	26,3	23,3	19,5

PUMPEN-TYP	P _N kW	Ø Laufrad (mm)			Q = FÖRDERMENGE												
		STD (1)	B (1)	Ø ● (2)	I/s 0	8,3	15,6	22,8	30,0	37,2	44,4	51,7	58,9	66,1	73,3	80,6	88,9
					m ³ /h 0	30	56	82	108	134	160	186	212	238	264	290	320
H = FÖRDERHÖHE IN METER WASSERSÄULE																	
100-160/15	1,5	144	144	○	6,2		5,7	5,2	4,4	3,3							
100-160/22A	2,2	158	158	○	7,7		7,2	6,7	5,9	4,9	3,5						
100-160/22	2,2	168	168	○	8,7		8,2	7,7	6,9	5,9	4,6						
100-160/30	3	177	177	●	9,8			8,8	8,1	7,1	5,8	4,3					
100-200/30	3	181	177	○	10,9		10,5	10,2	9,6	8,6							
100-200/40	4	195	192	○	12,8		12,3	12,1	11,5	10,7	9,3						
100-200/55A	5,5	208	204	○	14,6			13,9	13,4	12,7	11,7	9,7					
100-200/55	5,5	219	216	●	16,3			15,6	15,1	14,5	13,6	12,2					
100-250/55A	5,5	214	211	○	15,7		15,5	15,3	14,7	13,5	11,7						
100-250/55	5,5	227	224	○	17,2		17,1	17,0	16,7	15,9	14,5	12,6					
100-250/75	7,5	241	238	○	20,1			19,7	19,4	18,7	17,5	15,8	13,5				
100-250/110	11	259	256	●	23,3			23,0	22,8	22,3	21,5	20,1	18,2	15,9			
100-315/110	11	274	274	○	26,3		25,9	25,2	24,2	22,8	21,1	19,1	16,8	14,4			
100-315/150	15	304	304	○	32,6		32,4	32,0	31,2	30,0	28,4	26,4	24,1	21,6	18,8		
100-315/185	18,5	321	321	○	36,2		36,2	35,9	35,3	34,2	32,7	30,9	28,7	26,2	23,4	20,2	
100-315/220	22	334	334	●	39,9		39,8	39,4	38,7	37,7	36,3	34,6	32,4	30,0	27,1	24,0	20,1

Die hydraulischen Leistungen entsprechen ISO 9906:2012 – Grad 3B (ex ISO 9906:1999) – Anhang A.

LNT-80-100_4p50P-en_c_th

(1) STD = Grauguss/Edelstahl - B = Bronze (2) ●= Außendurchmesser eines kompletten Laufrads ○= Außendurchmesser eines abgedrehten Laufrads (3) Hydraulikeffizienz der Pumpe

* Auch als Wechselstromausführung erhältlich

e-LNT 125, 150 (Parallelbetrieb)
TABELLE DER HYDRAULISCHEN LEISTUNGEN BEI 50 Hz, 4-POLIG

PUMPEN-TYP	P _N kW	Ø Laufrad (mm)			Q = FÖRDERMENGE												
		STD (1)	B (1)	Ø ● (2)	I/s 0	9,4	20,6	31,7	42,8	53,9	65,0	76,1	87,2	98,3	109,4	120,6	131,9
					m ³ /h 0	34	74	114	154	194	234	274	314	354	394	434	475
H = FÖRDERHÖHE IN METER WASSERSÄULE																	
125-160/22	2,2	148	148	○	5,9	5,9	5,9	5,5	4,7	3,5							
125-160/30	3	167	167	○	8,3		8,2	7,9	7,1	5,8	4,2						
125-160/40	4	184	184	●	10,4		10,3	10,0	9,3	8,2	6,6						
125-200/55	5,5	202	202	○	13,1		12,8	12,5	11,9	10,9	9,3	7,3	4,8				
125-200/75	7,5	227	227	●	17,0		16,8	16,5	16,0	15,1	13,8	12,2	10,2	8,1			
125-250/75	7,5	230	230	○	17,2		17,1	16,7	16,0	14,8	13,2	11,2	8,9				
125-250/110	11	259	259	●	22,1		22,0	21,7	21,1	20,1	18,7	16,8	14,6	12,1			
125-315/150	15	276	276	○	25,9		25,8	25,4	24,8	23,9	22,8	21,3	19,4	17,0	14,1		
125-315/185	18,5	291	291	○	28,9		28,6	28,3	27,8	27,0	26,0	24,6	22,7	20,5	17,7		
125-315/220	22	308	308	○	32,6		32,3	31,9	31,4	30,7	29,7	28,5	26,8	24,9	22,5	19,9	
125-315/300	30	334	334	●	39,3		38,8	38,5	38,0	37,4	36,6	35,5	34,1	32,4	30,3	28,0	25,2

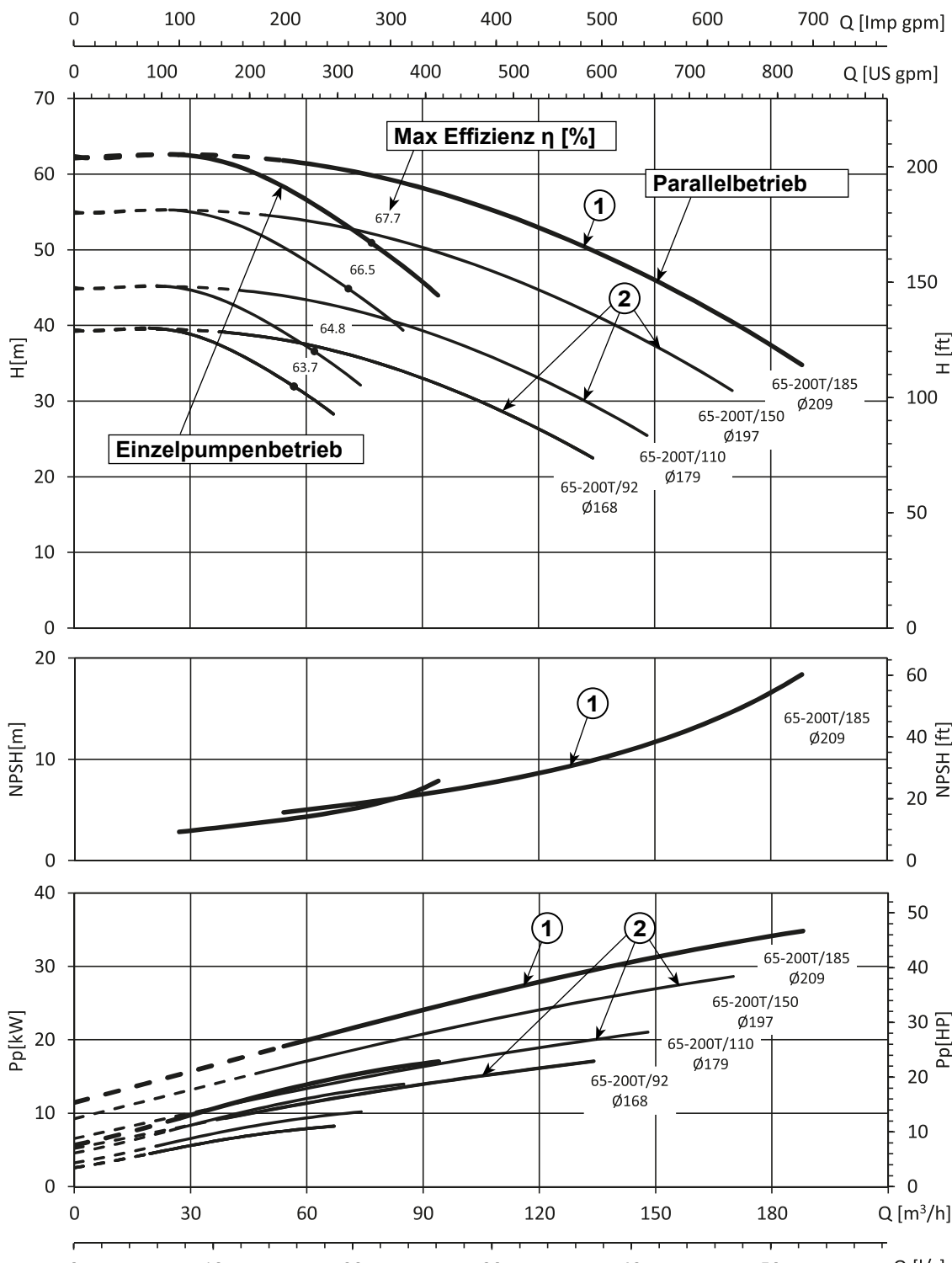
PUMPEN-TYP	P _N kW	Ø Laufrad (mm)			Q = FÖRDERMENGE												
		STD (1)	B (1)	Ø ● (2)	I/s 0	20,6	36,1	51,7	67,2	82,8	98,3	113,9	129,4	145,0	160,6	176,1	192,8
					m ³ /h 0	74	130	186	242	298	354	410	466	522	578	634	694
H = FÖRDERHÖHE IN METER WASSERSÄULE																	
150-200/55	5,5	175	175	○	9,2	9,2	9,1	8,7	8,0	7,0	5,5	3,8					
150-200/75	7,5	195	195	○	12,0		11,5	11,1	10,4	9,5	8,2	6,7					
150-200/110	11	220	220	●	15,6		15,0	14,5	13,9	13,1	12,1	10,7	9,0	7,0			
150-250/110	11	225	225	○	16,4		16,0	15,7	15,0	14,0	12,6	10,8	8,7				
150-250/150	15	249	249	●	20,6		20,1	19,7	19,1	18,1	16,8	15,2	13,2	10,9			
150-315/185	18,5	272	272	○	25,0		24,7	24,2	23,4	22,1	20,5	18,4	16,0	13,4			
150-315/220	22	285	285	○	27,8		27,6	27,1	26,4	25,2	23,7	21,8	19,5	16,8	14,0		
150-315/300	30	308	308	○	33,1		32,9	32,6	32,0	31,0	29,7	27,9	25,8	23,3	20,5	17,7	
150-315/370	37	322	322	●	36,6		36,3	36,1	35,5	34,6	33,4	31,7	29,7	27,3	24,6	21,6	18,4

Die hydraulischen Leistungen entsprechen ISO 9906:2012 – Grad 3B (ex ISO 9906:1999) – Anhang A).

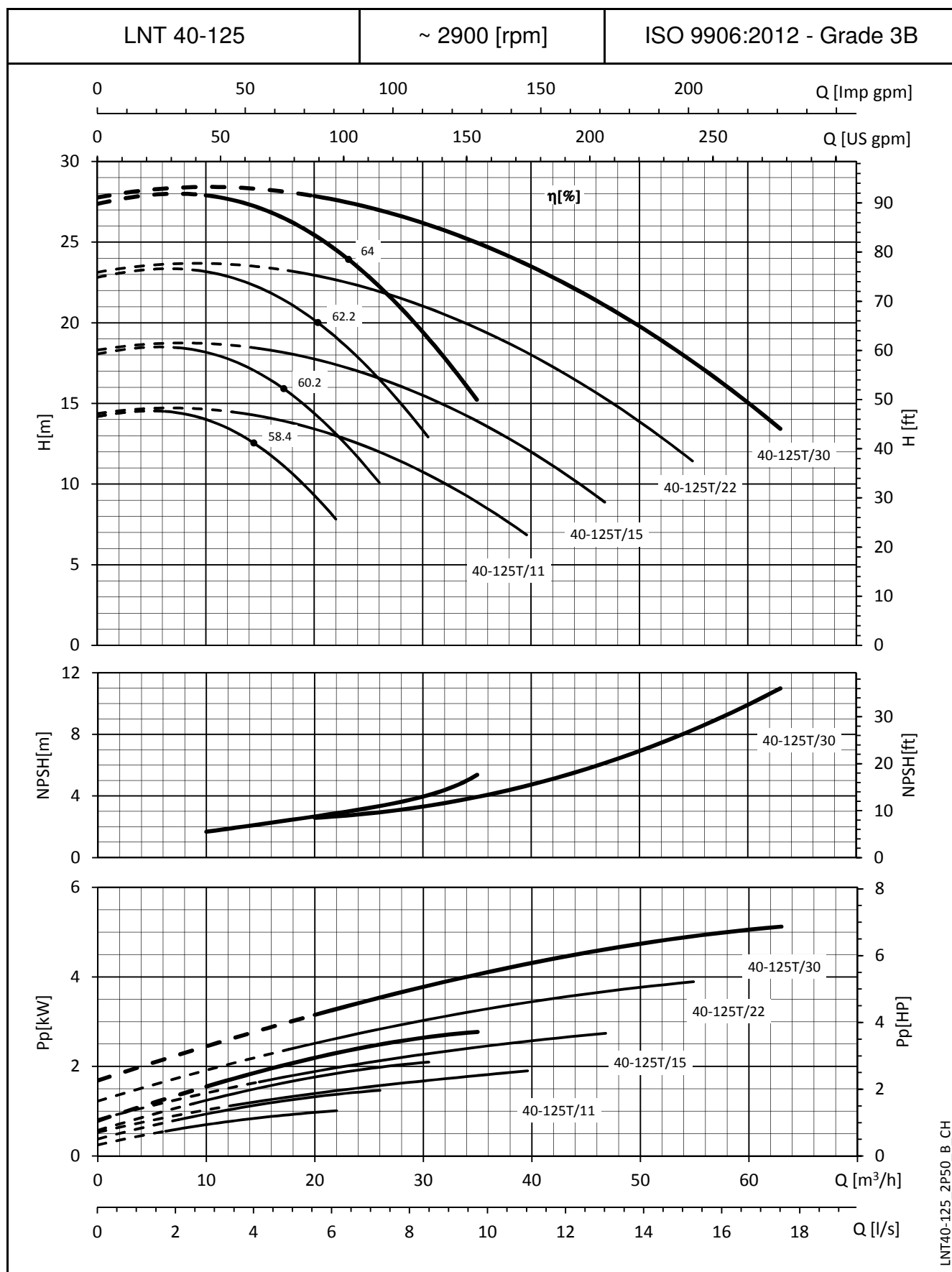
LNT-125-150_4p50P-en_b_th

(1) STD = Grauguss/Edelstahl - B = Bronze (2) ●= Außendurchmesser eines kompletten Laufrads O = Außendurchmesser eines abgedrehten Laufrads (3) Hydraulikeffizienz der Pumpe

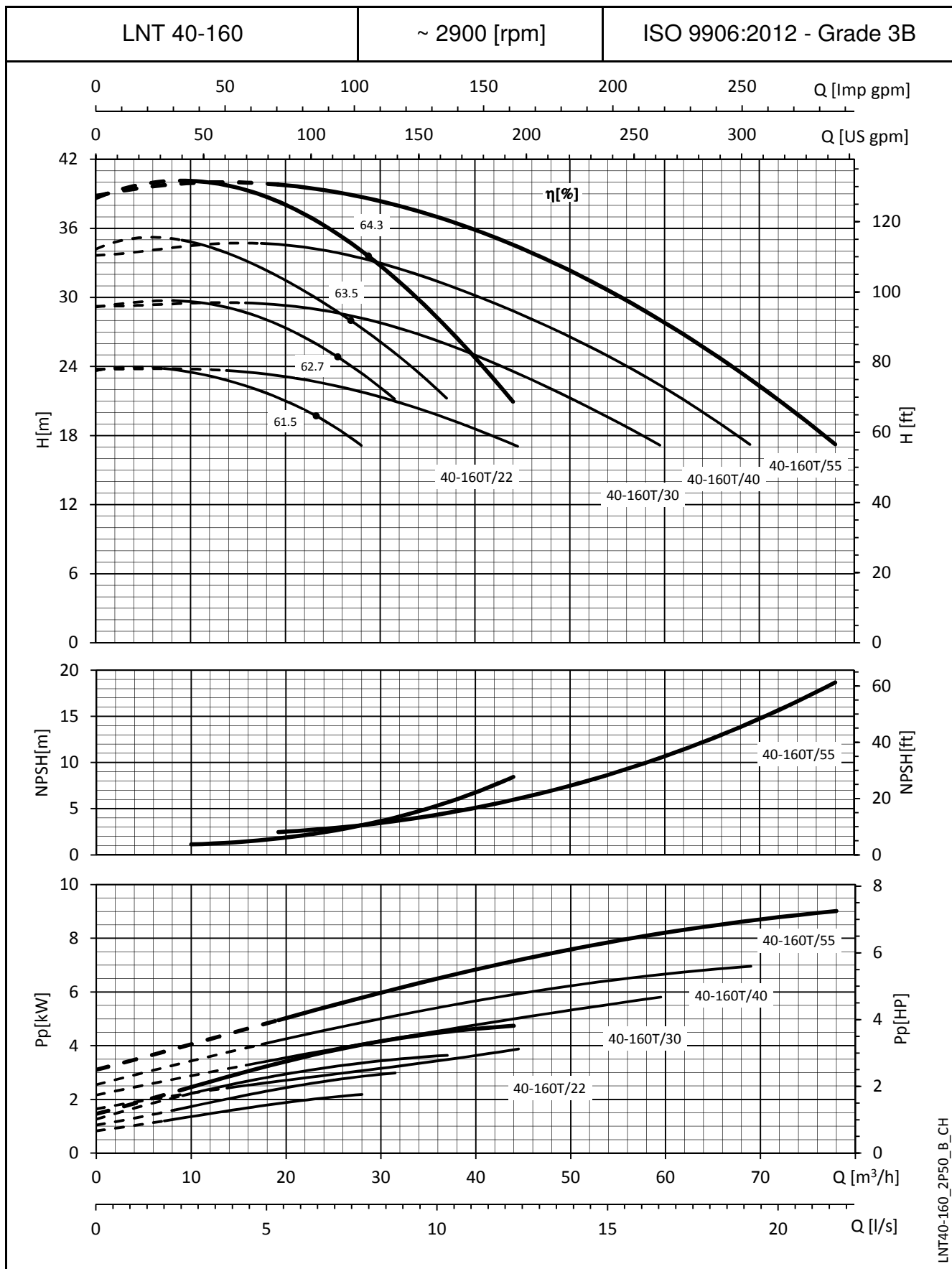
* Auch als Wechselstromausführung erhältlich

**BAUREIHE e-LNT
KENN LINIEN**


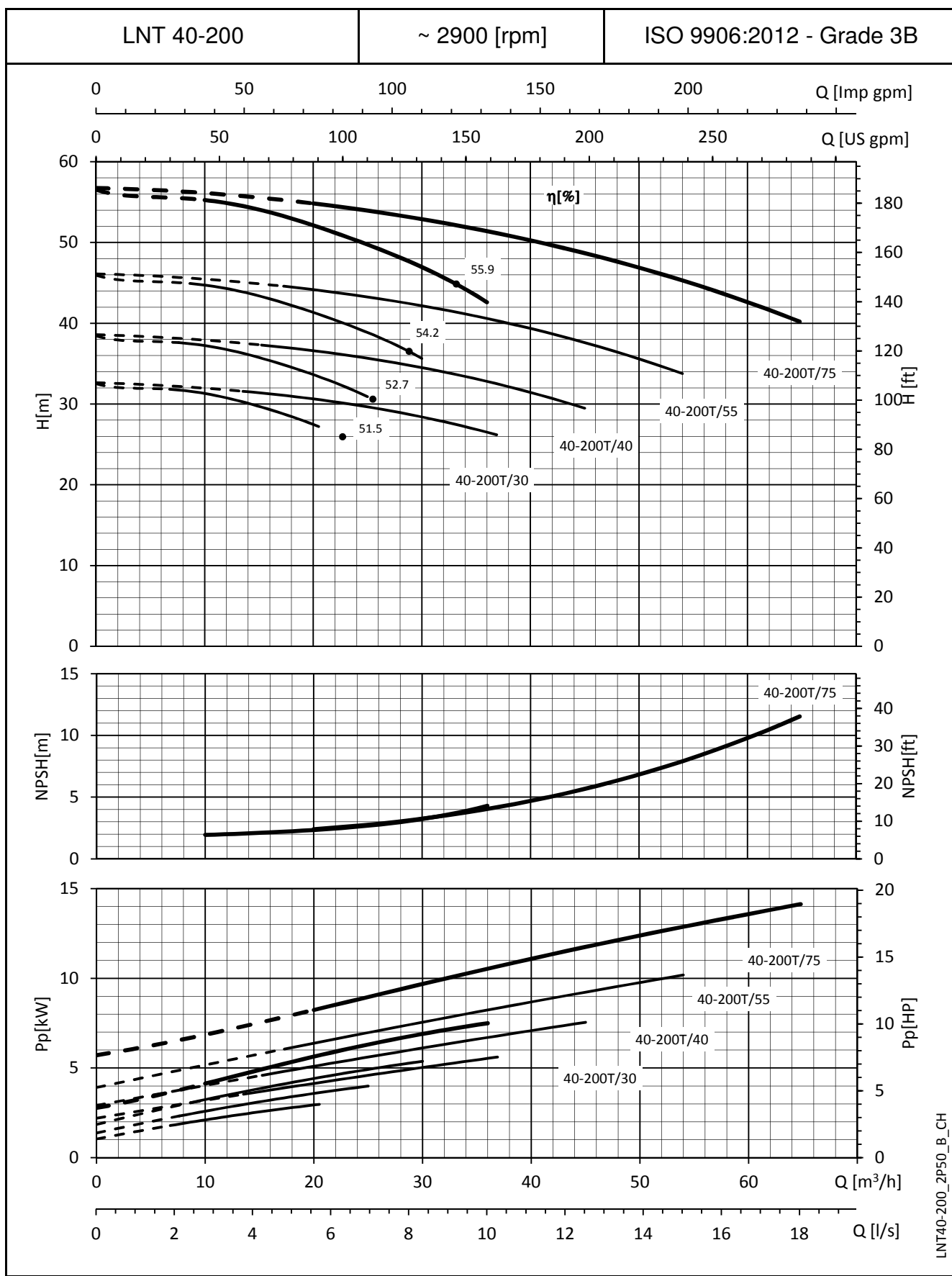
Nr.	TYP	BESCHREIBUNG
①		Betrieb bei Laufrad mit vollem Durchmesser
②		Betrieb bei Laufrad mit abgedrehtem Durchmesser

**BAUREIHE e-LNT
KENNLINIEN BEI 50 Hz, 2-POLIG**


BAUREIHE e-LNT KENNLINIEN BEI 50 Hz, 2-POLIG

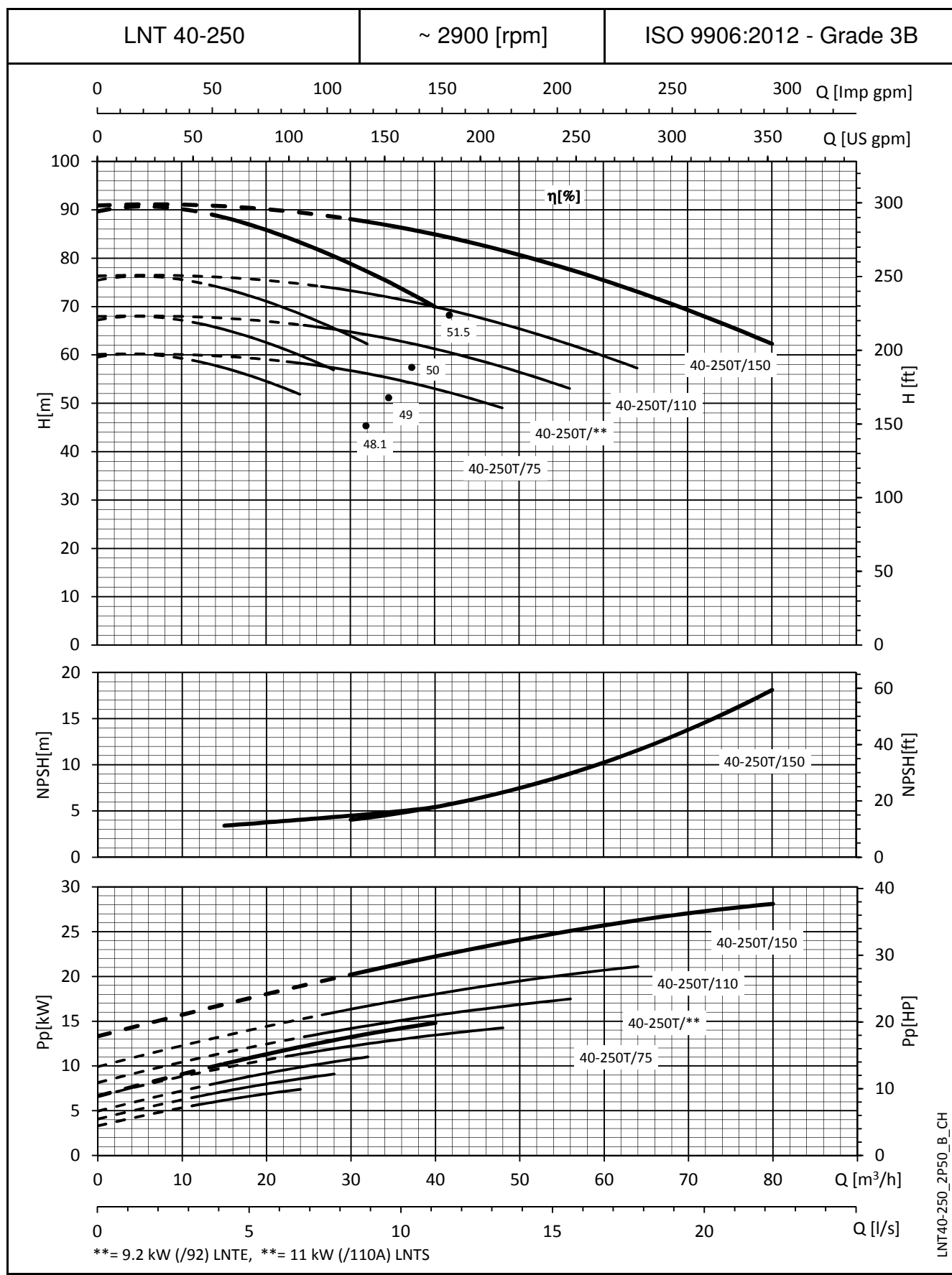


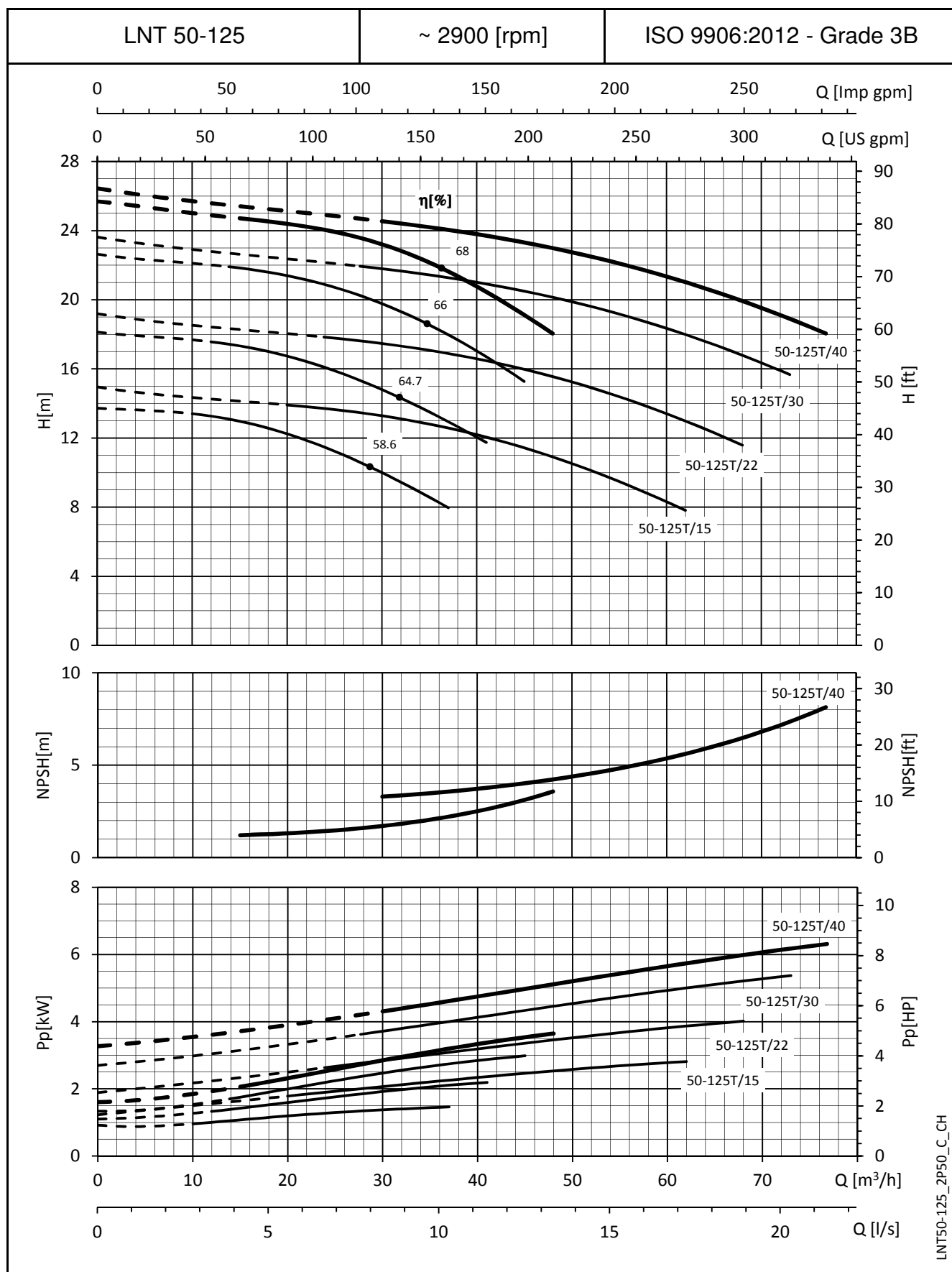
Die NPSH-Werte sind Laborwerte. Für die Praxis empfehlen wir, die Werte um 0,5 m zu erhöhen.
Die angegebenen Leistungen gelten für Fördermedien mit einer Dichte von $\rho = 1,0 \text{ kg/dm}^3$ und kinematischer Viskosität von $\nu = 1 \text{ mm}^2/\text{sec}$.

BAUREIHE e-LNT
KENNLINIEN BEI 50 Hz, 2-POLIG


Die NPSH-Werte sind Laborwerte. Für die Praxis empfehlen wir, die Werte um 0,5 m zu erhöhen.

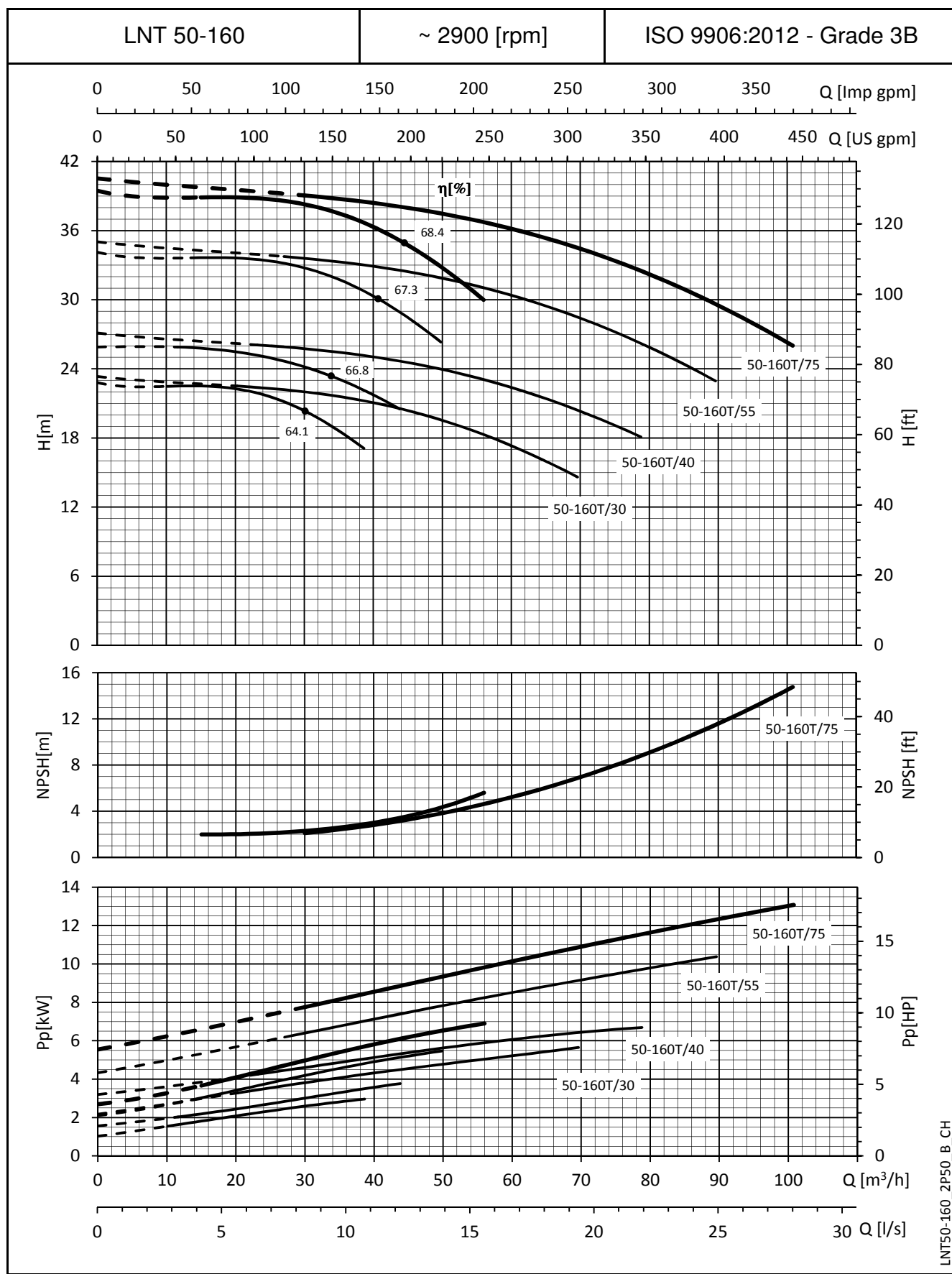
Die angegebenen Leistungen gelten für Fördermedien mit einer Dichte von $\rho = 1,0 \text{ kg/dm}^3$ und kinematischer Viskosität von $\nu = 1 \text{ mm}^2/\text{sec}$.

**BAUREIHE e-LNT
KENNLINIEN BEI 50 Hz, 2-POLIG**


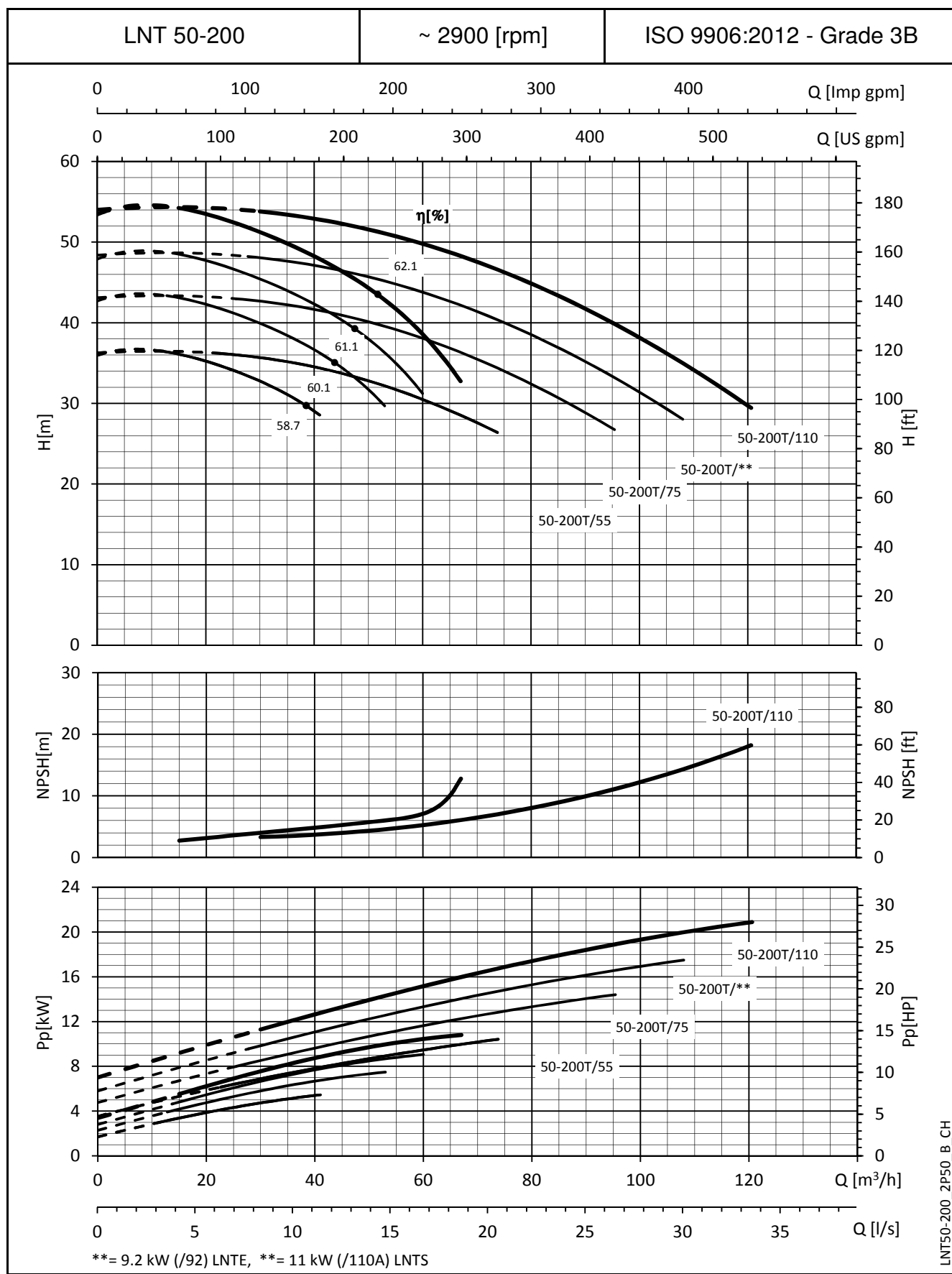
**BAUREIHE e-LNT
KENNLINIEN BEI 50 Hz, 2-POLIG**


Die NPSH-Werte sind Laborwerte. Für die Praxis empfehlen wir, die Werte um 0,5 m zu erhöhen.
Die angegebenen Leistungen gelten für Fördermedien mit einer Dichte von $\rho = 1,0 \text{ kg/dm}^3$ und kinematischer Viskosität von $\nu = 1 \text{ mm}^2/\text{sec}$.

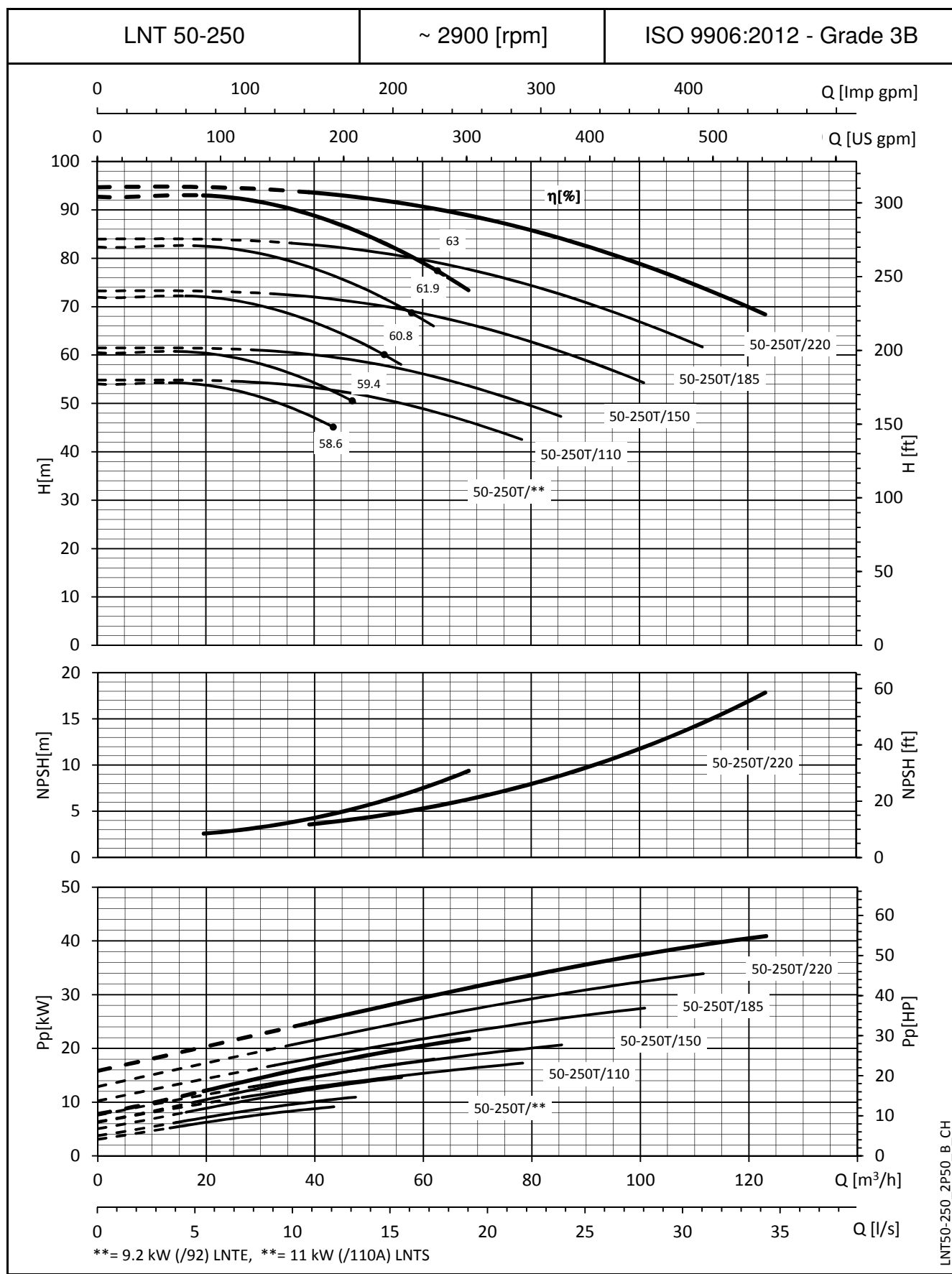
LNT50-125_2P50_C_CH

**BAUREIHE e-LNT
KENNLINIEN BEI 50 Hz, 2-POLIG**


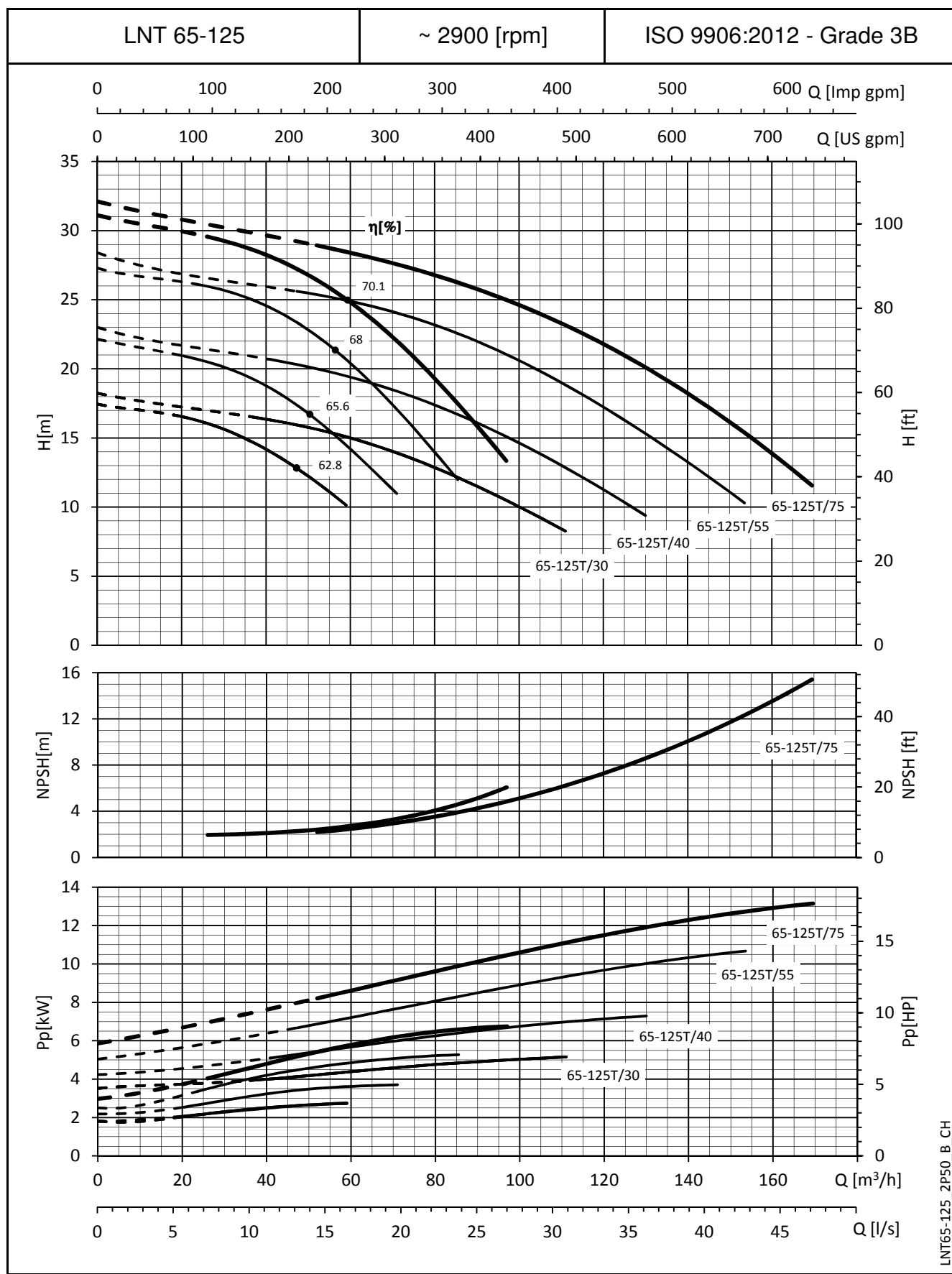
Die NPSH-Werte sind Laborwerte. Für die Praxis empfehlen wir, die Werte um 0,5 m zu erhöhen.
Die angegebenen Leistungen gelten für Fördermedien mit einer Dichte von $\rho = 1,0 \text{ kg/dm}^3$ und kinematischer Viskosität von $\nu = 1 \text{ mm}^2/\text{sec}$.

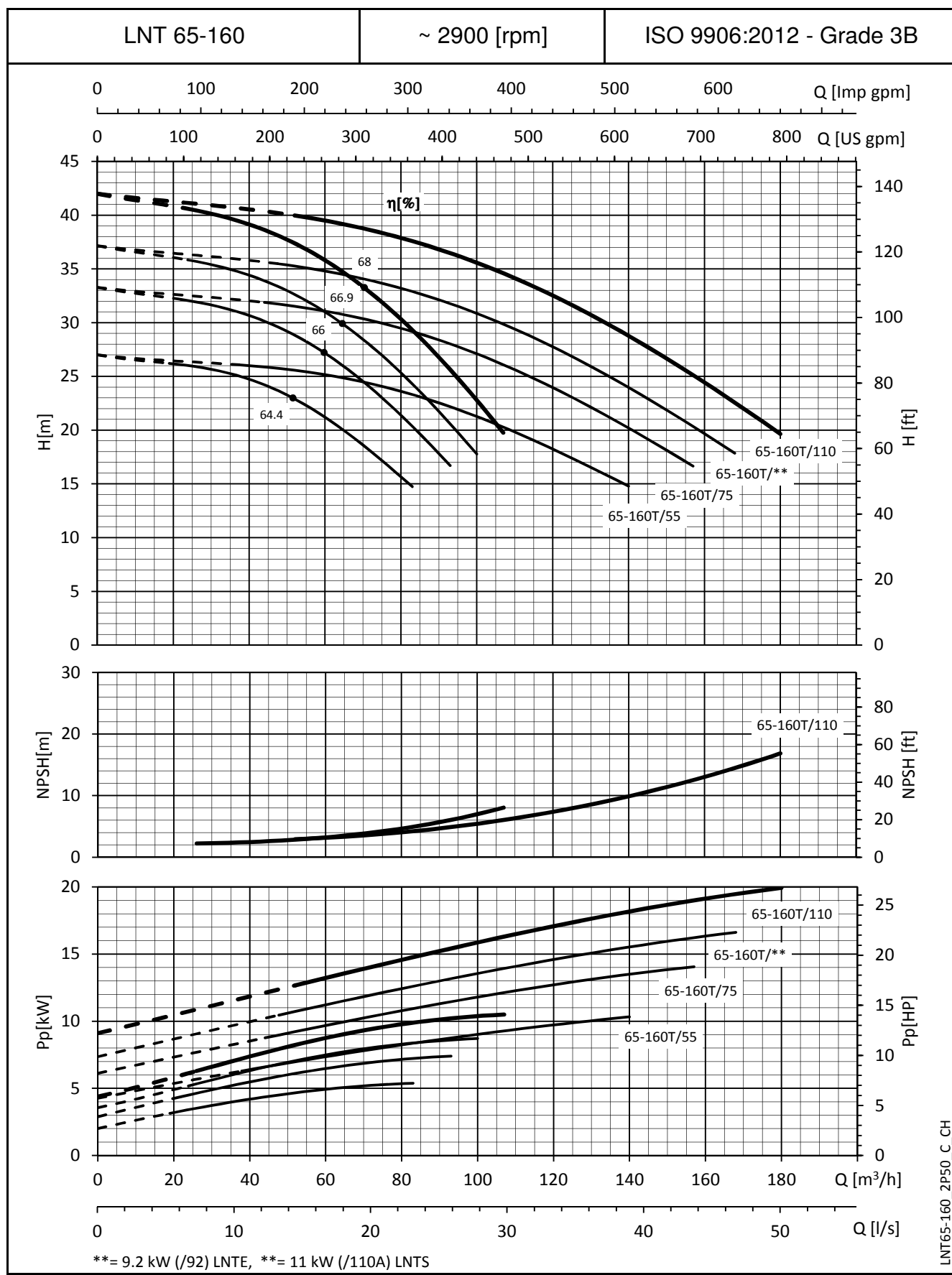
**BAUREIHE e-LNT
KENNLINIEN BEI 50 Hz, 2-POLIG**


Die NPSH-Werte sind Laborwerte. Für die Praxis empfehlen wir, die Werte um 0,5 m zu erhöhen.
Die angegebenen Leistungen gelten für Fördermedien mit einer Dichte von $\rho = 1,0 \text{ kg/dm}^3$ und kinematischer Viskosität von $\nu = 1 \text{ mm}^2/\text{sec}$.

BAUREIHE e-LNT
KENNLINIEN BEI 50 Hz, 2-POLIG


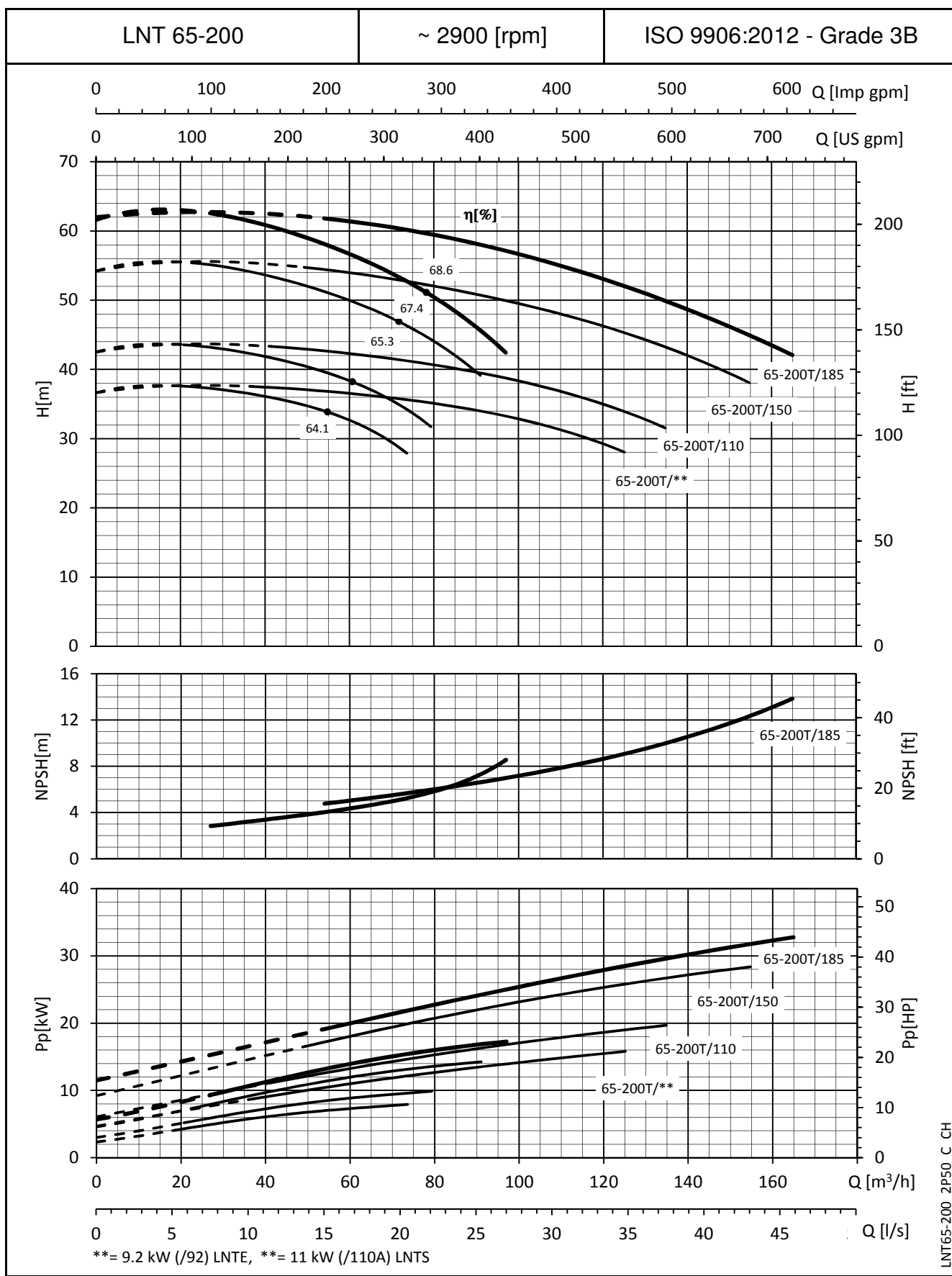
Die NPSH-Werte sind Laborwerte. Für die Praxis empfehlen wir, die Werte um 0,5 m zu erhöhen.
Die angegebenen Leistungen gelten für Fördermedien mit einer Dichte von $\rho = 1,0 \text{ kg/dm}^3$ und kinematischer Viskosität von $\nu = 1 \text{ mm}^2/\text{sec}$.

**BAUREIHE e-LNT
KENNLINIEN BEI 50 Hz, 2-POLIG**


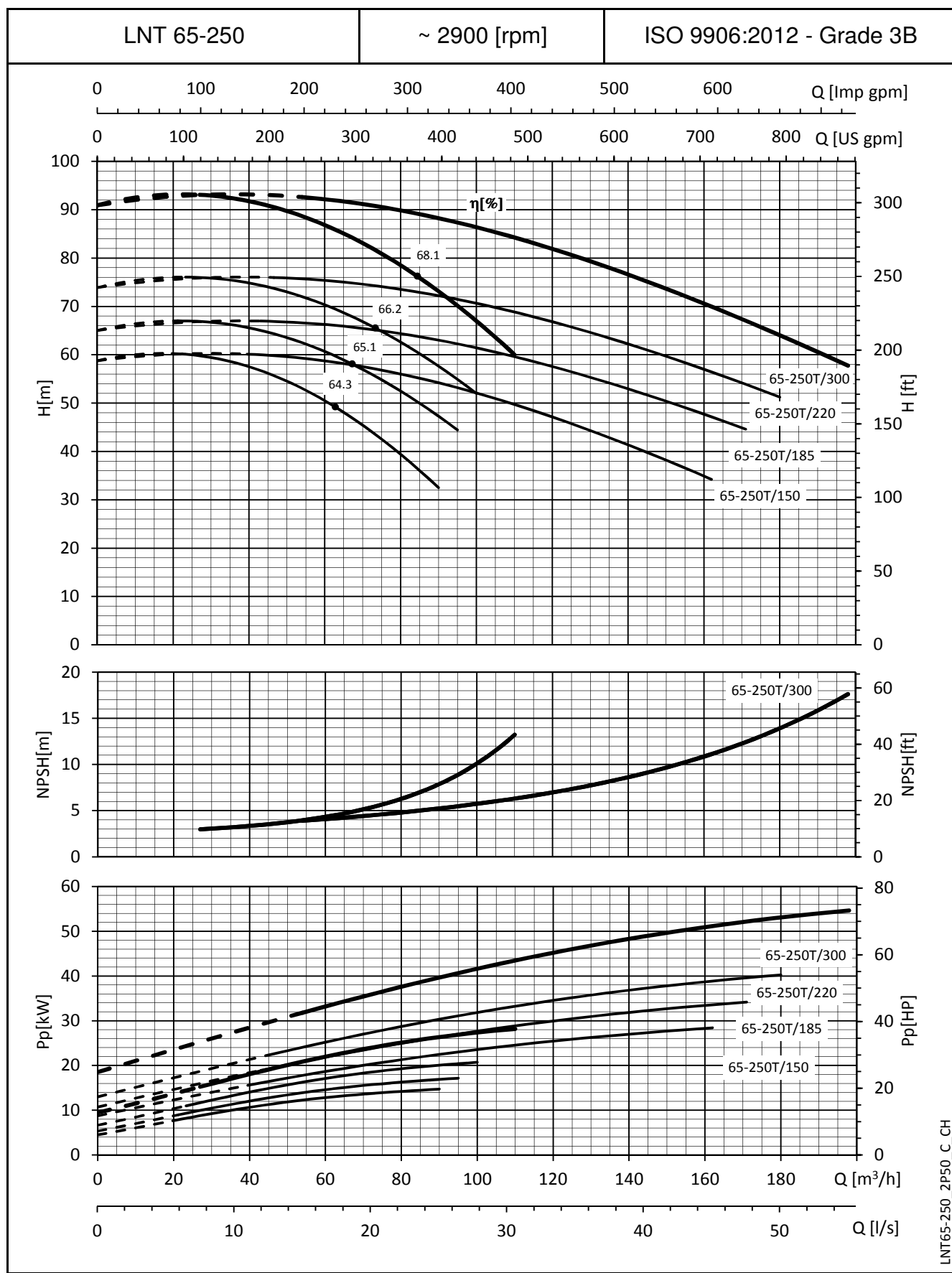
**BAUREIHE e-LNT
KENNLINIEN BEI 50 Hz, 2-POLIG**


Die NPSH-Werte sind Laborwerte. Für die Praxis empfehlen wir, die Werte um 0,5 m zu erhöhen.
Die angegebenen Leistungen gelten für Fördermedien mit einer Dichte von $\rho = 1,0 \text{ kg/dm}^3$ und kinematischer Viskosität von $\nu = 1 \text{ mm}^2/\text{sec}$.

BAUREIHE e-LNT KENNLINIEN BEI 50 Hz, 2-POLIG

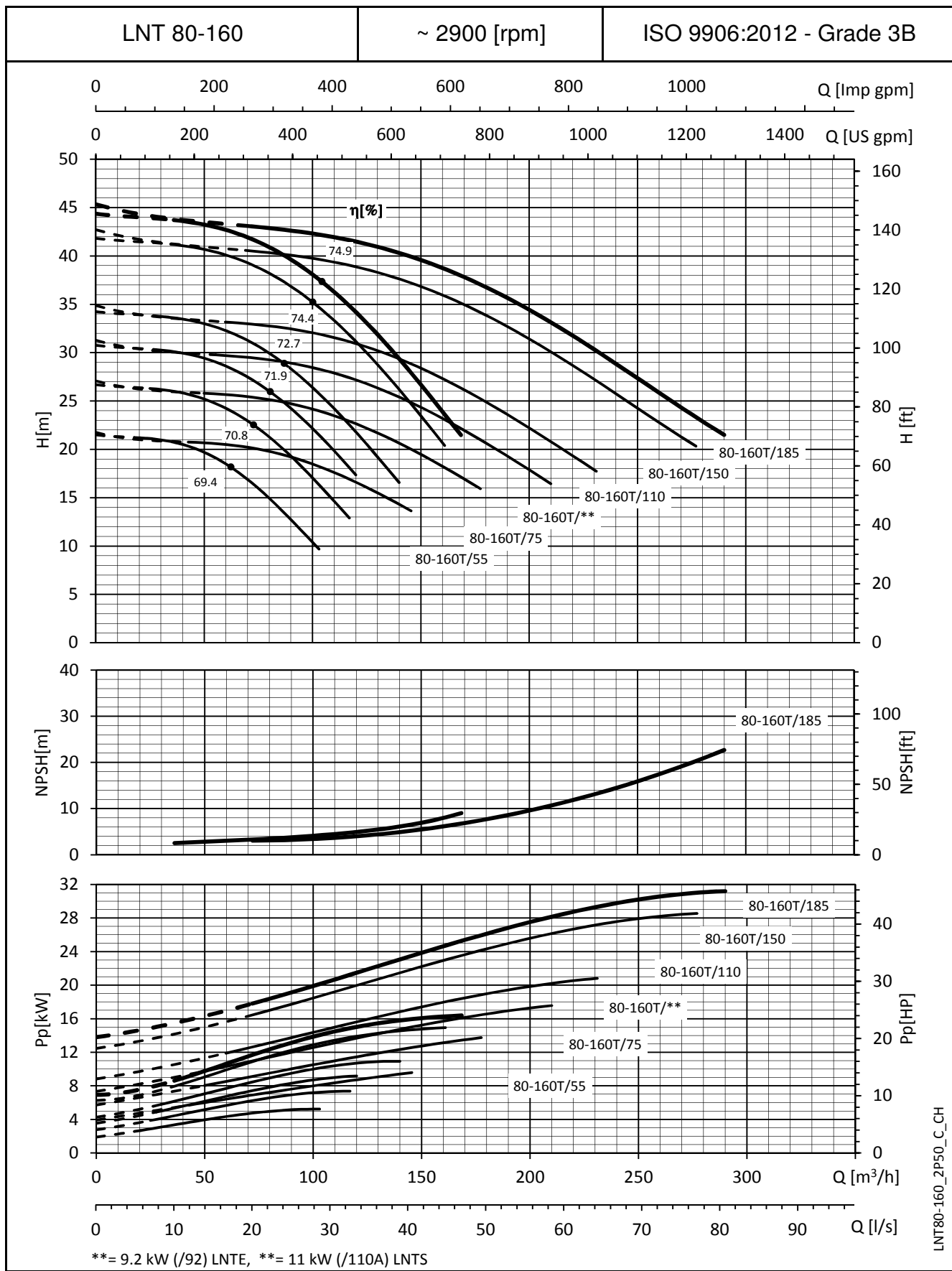


Die NPSH-Werte sind Laborwerte. Für die Praxis empfehlen wir, die Werte um 0,5 m zu erhöhen.
Die angegebenen Leistungen gelten für Fördermedien mit einer Dichte von $\rho = 1,0 \text{ kg/dm}^3$ und kinematischer Viskosität von $\nu = 1 \text{ mm}^2/\text{sec}$.

**BAUREIHE e-LNT
KENNLINIEN BEI 50 Hz, 2-POLIG**


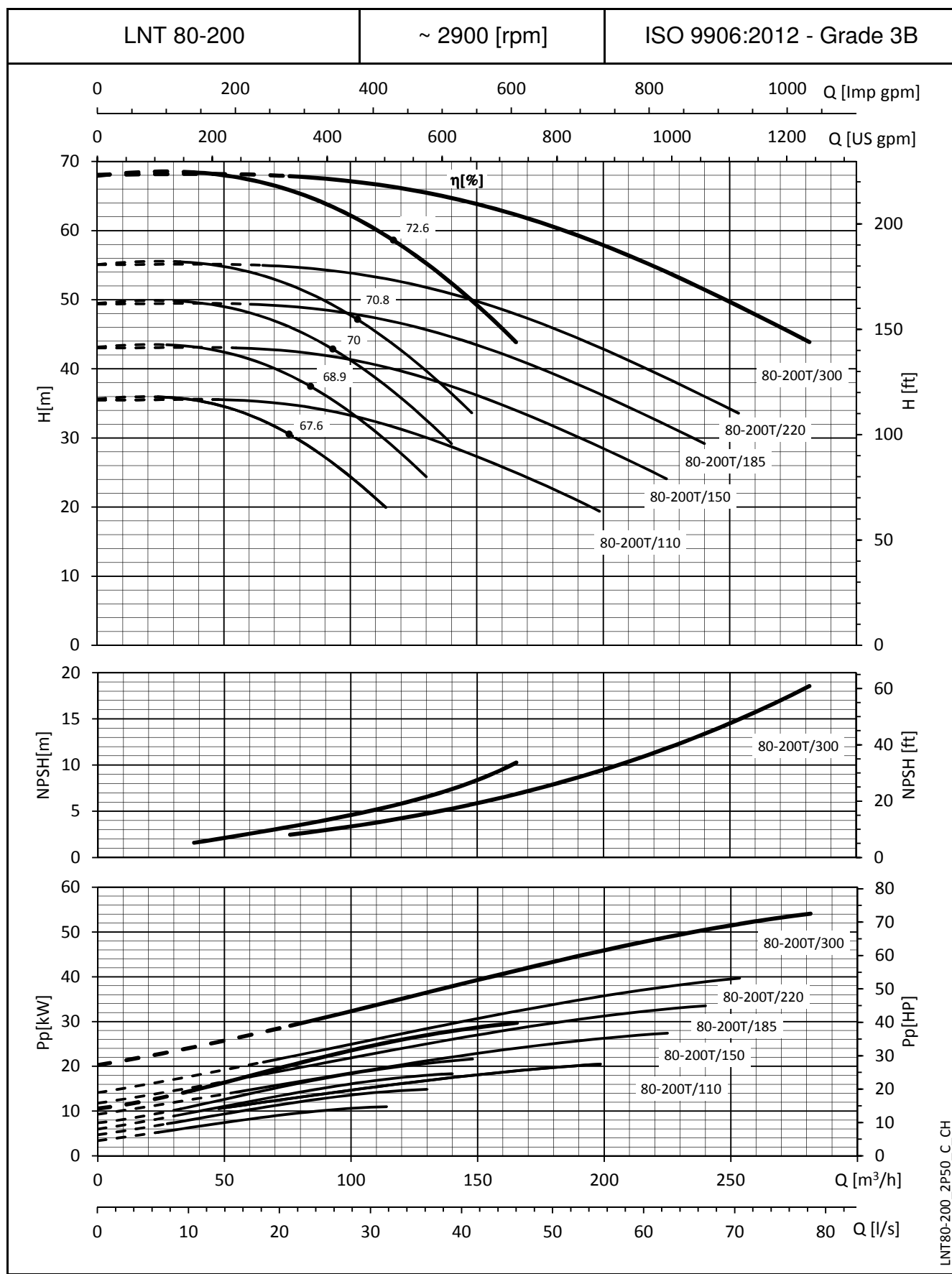
Die NPSH-Werte sind Laborwerte. Für die Praxis empfehlen wir, die Werte um 0,5 m zu erhöhen.
Die angegebenen Leistungen gelten für Fördermedien mit einer Dichte von $\rho = 1,0 \text{ kg/dm}^3$ und kinematischer Viskosität von $\nu = 1 \text{ mm}^2/\text{sec}$.

BAUREIHE e-LNT KENNLINIEN BEI 50 Hz, 2-POLIG



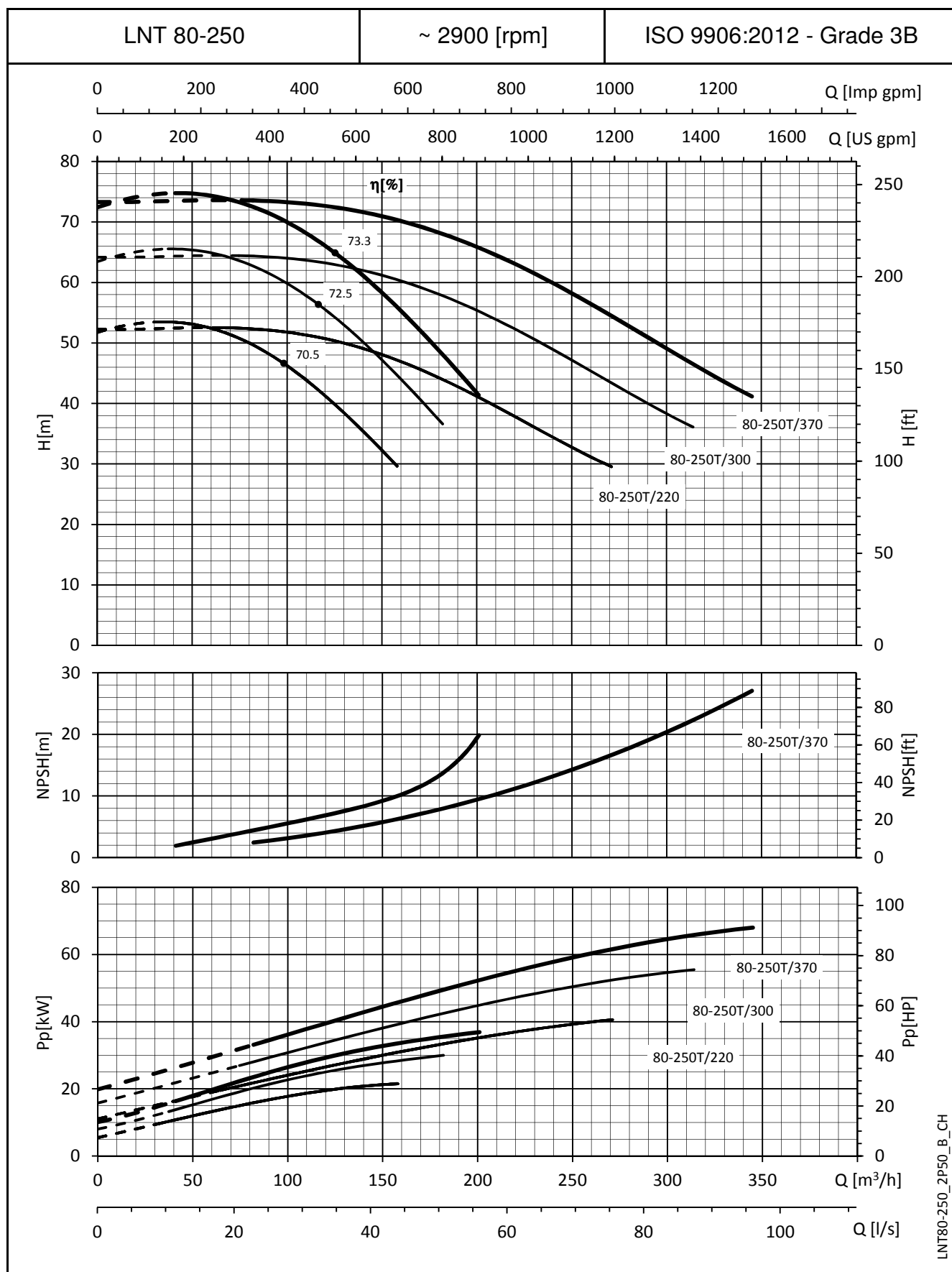
Die NPSH-Werte sind Laborwerte. Für die Praxis empfehlen wir, die Werte um 0,5 m zu erhöhen.
Die angegebenen Leistungen gelten für Fördermedien mit einer Dichte von $\rho = 1,0 \text{ kg/dm}^3$ und kinematischer Viskosität von $\nu = 1 \text{ mm}^2/\text{sec}$.

BAUREIHE e-LNT KENNLINIEN BEI 50 Hz, 2-POLIG

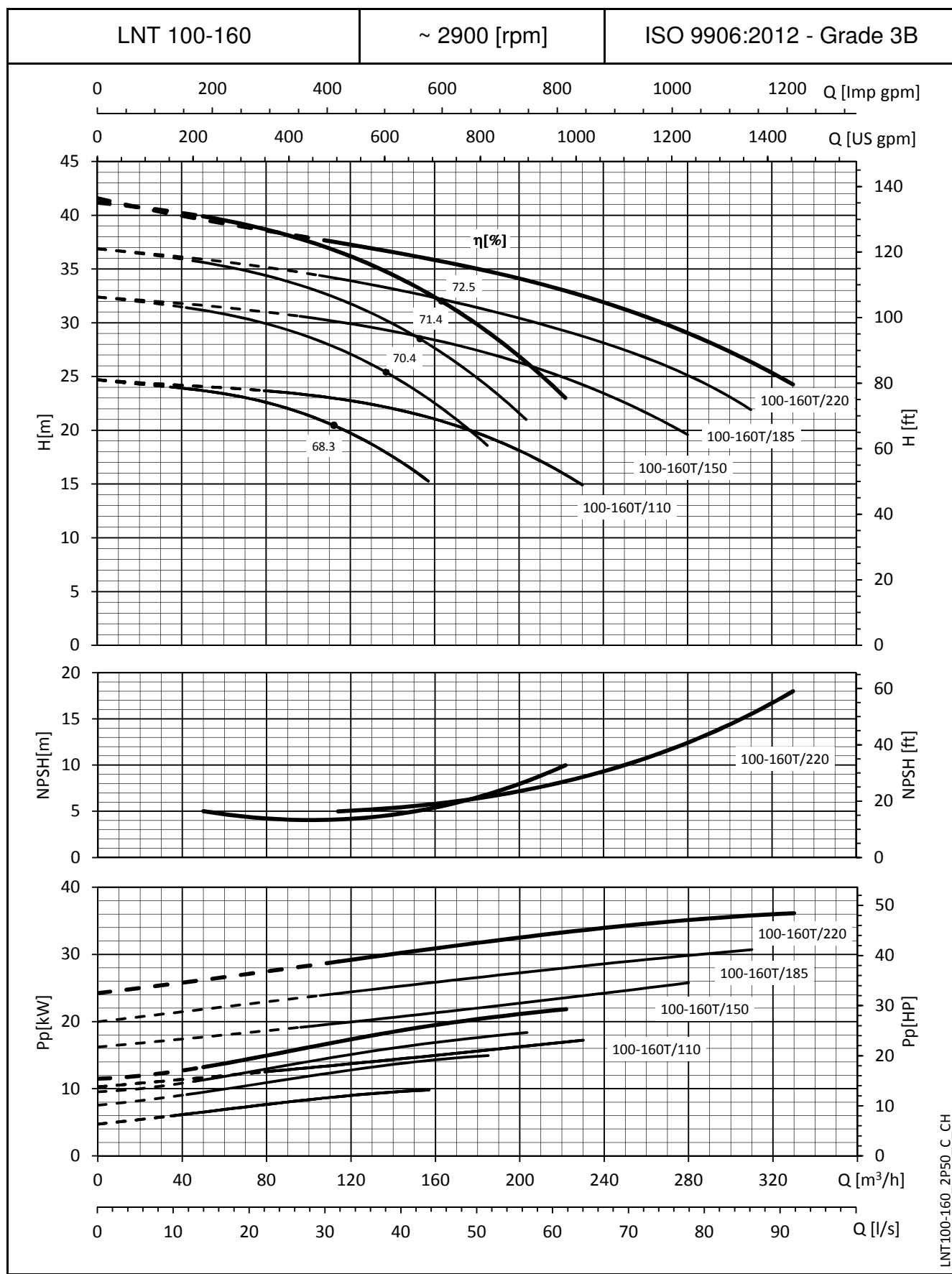


Die NPSH-Werte sind Laborwerte. Für die Praxis empfehlen wir, die Werte um 0,5 m zu erhöhen.
Die angegebenen Leistungen gelten für Fördermedien mit einer Dichte von $\rho = 1,0 \text{ kg/dm}^3$ und kinematischer Viskosität von $\nu = 1 \text{ mm}^2/\text{sec}$.

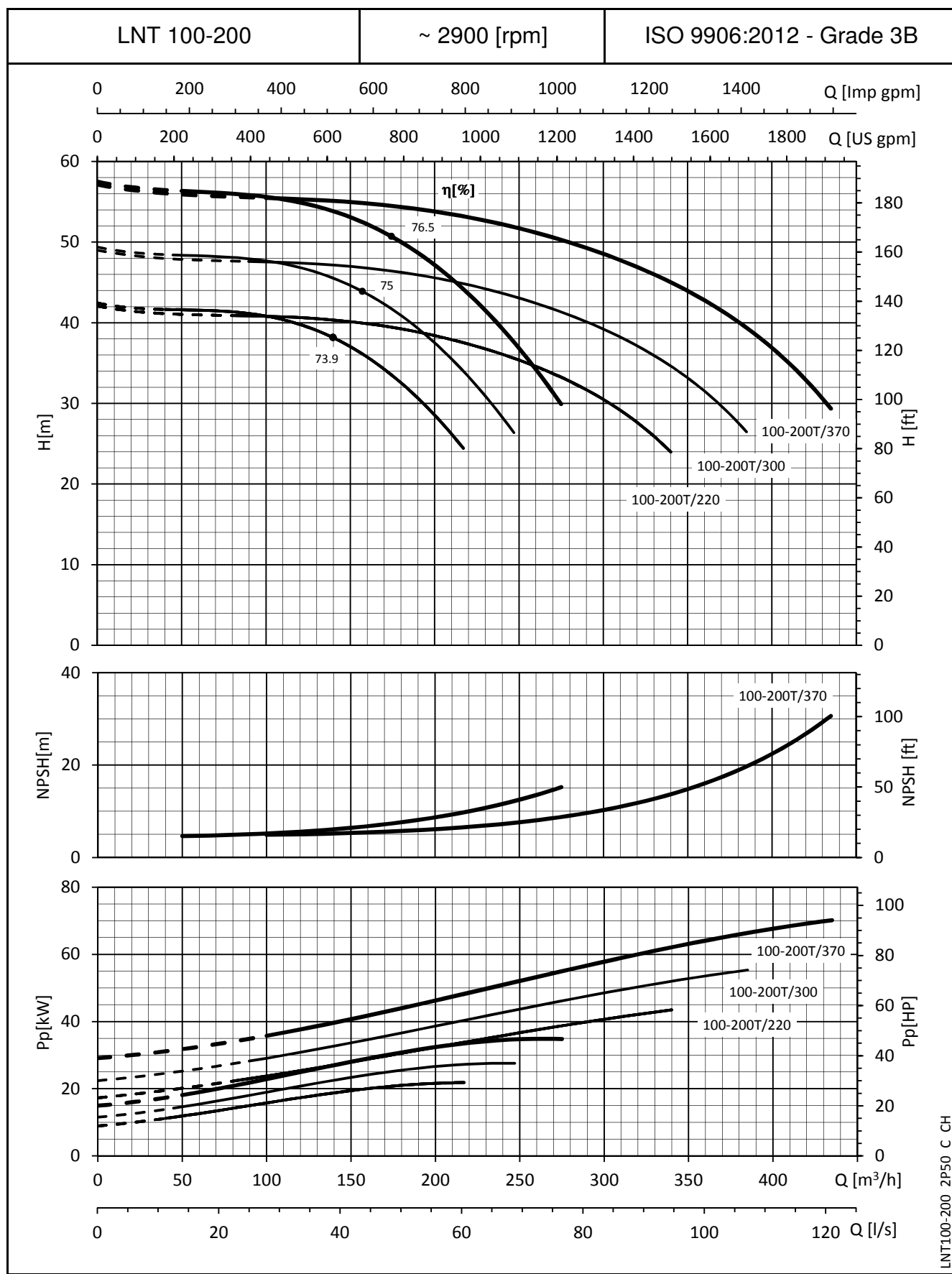
BAUREIHE e-LNT KENNLINIEN BEI 50 Hz, 2-POLIG



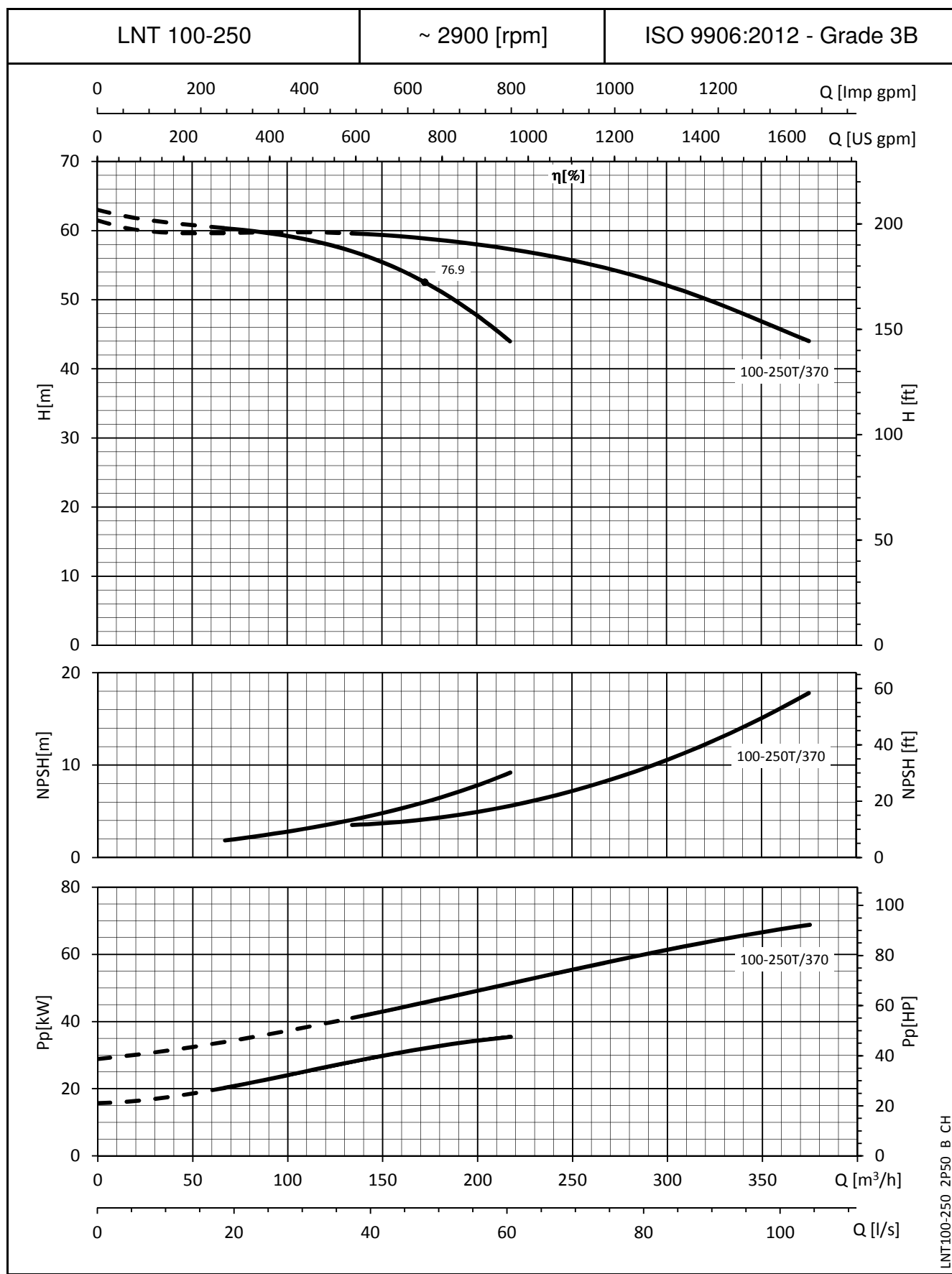
Die NPSH-Werte sind Laborwerte. Für die Praxis empfehlen wir, die Werte um 0,5 m zu erhöhen.
Die angegebenen Leistungen gelten für Fördermedien mit einer Dichte von $\rho = 1,0 \text{ kg/dm}^3$ und kinematischer Viskosität von $\nu = 1 \text{ mm}^2/\text{sec}$.

**BAUREIHE e-LNT
KENNLINIEN BEI 50 Hz, 2-POLIG**


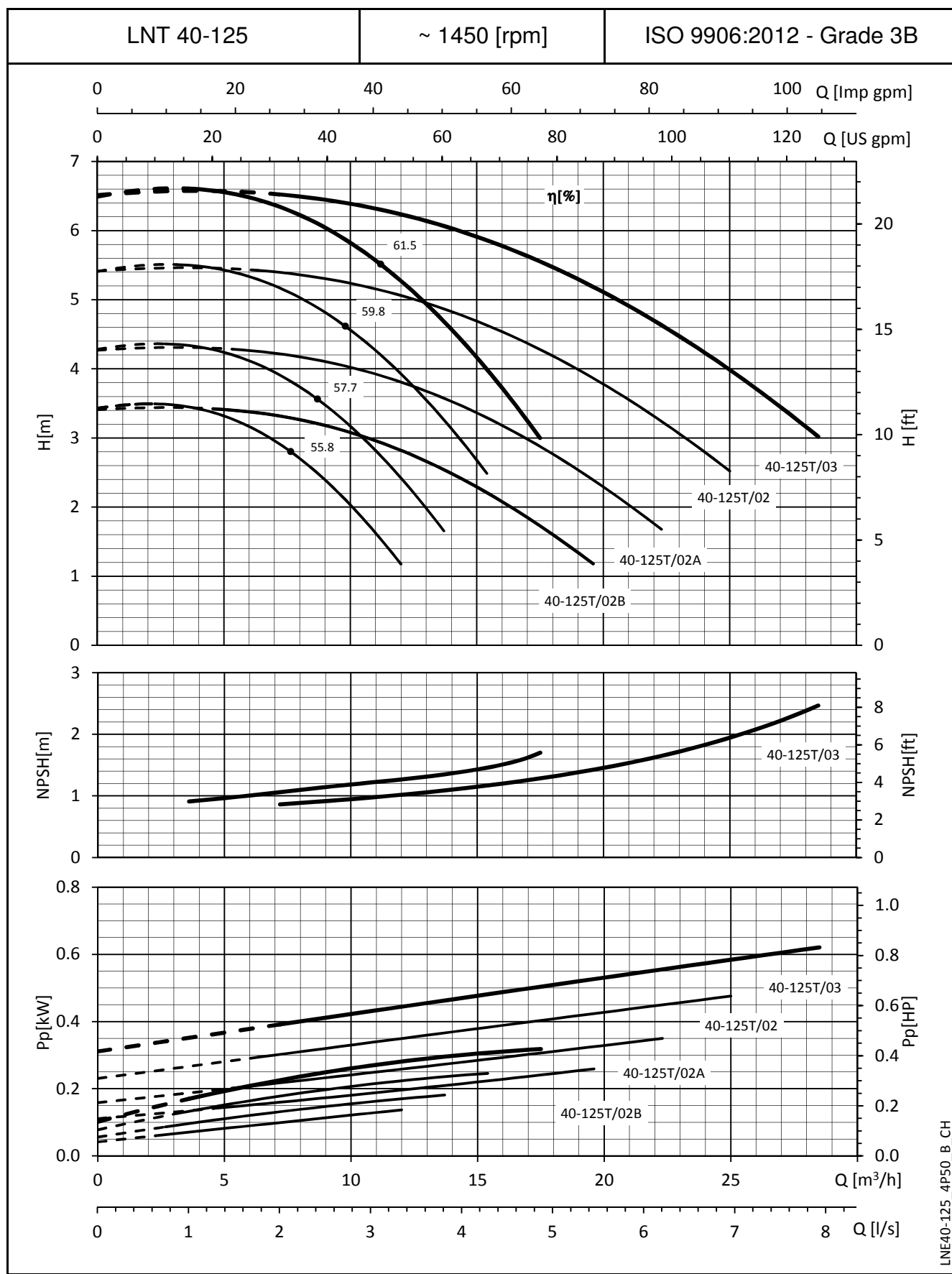
Die NPSH-Werte sind Laborwerte. Für die Praxis empfehlen wir, die Werte um 0,5 m zu erhöhen.
Die angegebenen Leistungen gelten für Fördermedien mit einer Dichte von $\rho = 1,0 \text{ kg/dm}^3$ und kinematischer Viskosität von $\nu = 1 \text{ mm}^2/\text{sec}$.

**BAUREIHE e-LNT
KENNLINIEN BEI 50 Hz, 2-POLIG**


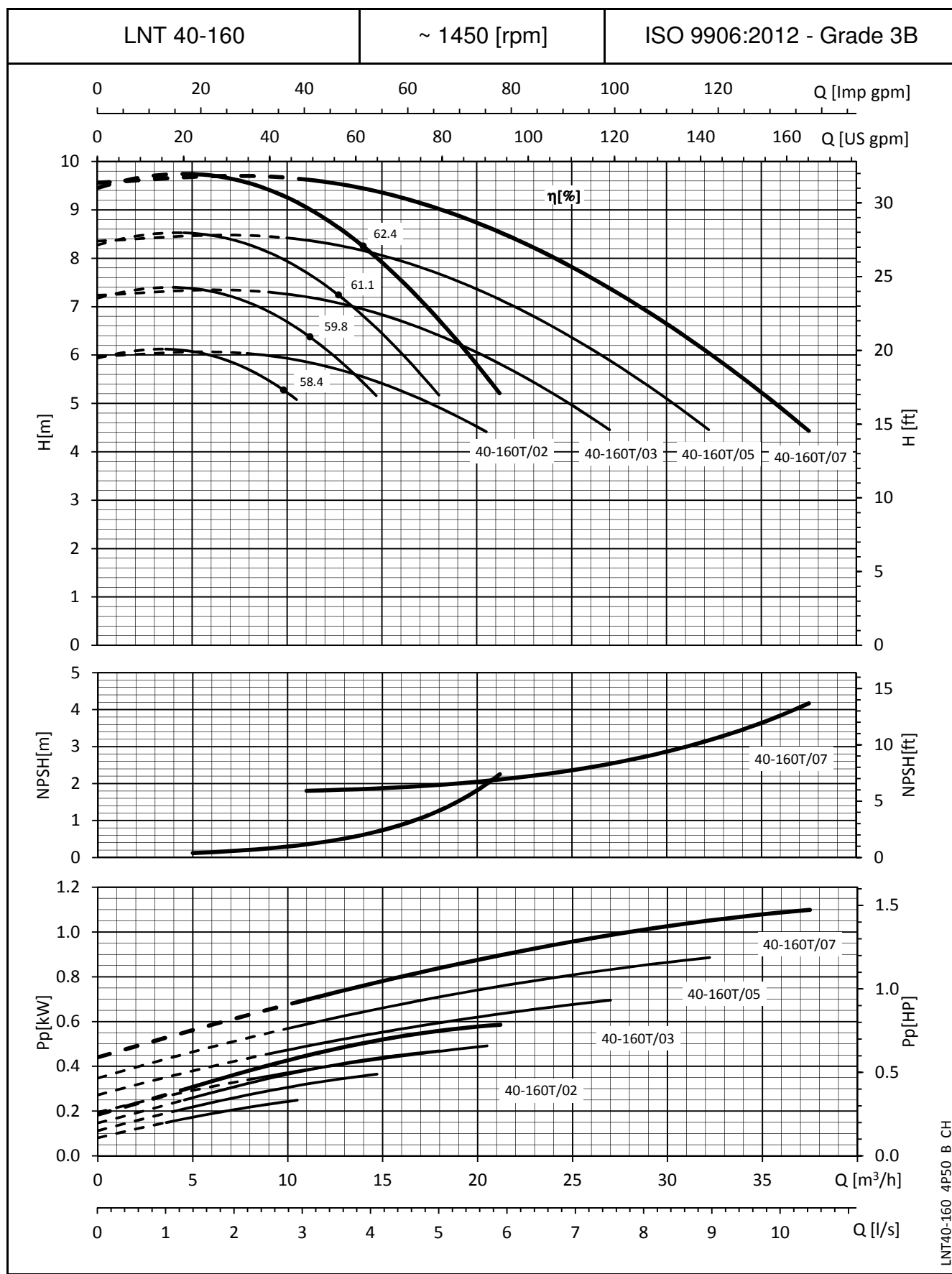
Die NPSH-Werte sind Laborwerte. Für die Praxis empfehlen wir, die Werte um 0,5 m zu erhöhen.
Die angegebenen Leistungen gelten für Fördermedien mit einer Dichte von $\rho = 1,0 \text{ kg/dm}^3$ und kinematischer Viskosität von $\nu = 1 \text{ mm}^2/\text{sec}$.

**BAUREIHE e-LNT
KENNLINIEN BEI 50 Hz, 2-POLIG**


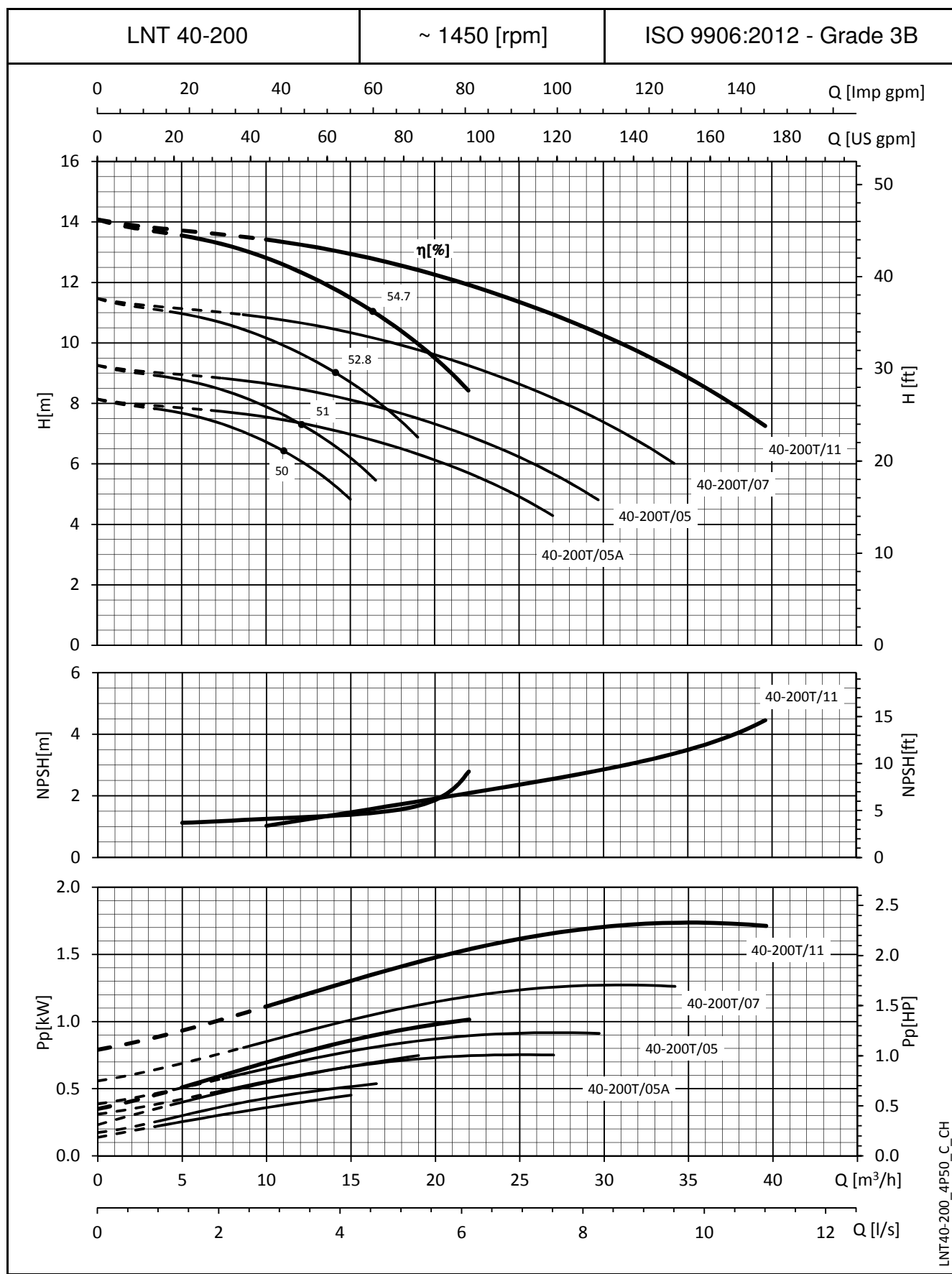
Die NPSH-Werte sind Laborwerte. Für die Praxis empfehlen wir, die Werte um 0,5 m zu erhöhen.
Die angegebenen Leistungen gelten für Fördermedien mit einer Dichte von $\rho = 1,0 \text{ kg/dm}^3$ und kinematischer Viskosität von $\nu = 1 \text{ mm}^2/\text{sec}$.

**BAUREIHE e-LNT
KENNLINIEN BEI 50 Hz, 4-POLIG**


Die NPSH-Werte sind Laborwerte. Für die Praxis empfehlen wir, die Werte um 0,5 m zu erhöhen.
Die angegebenen Leistungen gelten für Fördermedien mit einer Dichte von $\rho = 1,0$ kg/dm³ und kinematischer Viskosität von $\nu = 1$ mm²/sec.

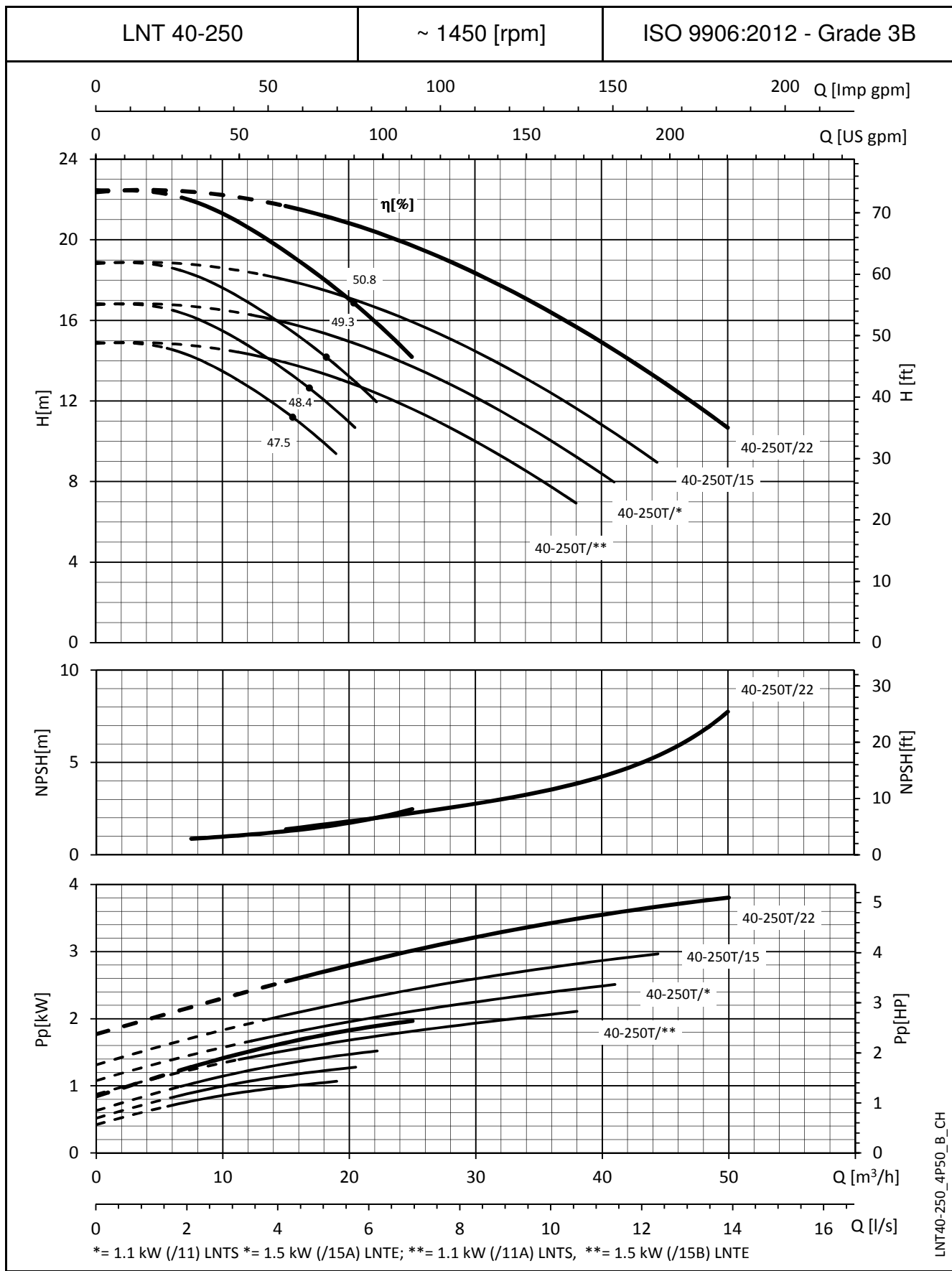
**BAUREIHE e-LNT
KENNLINIEN BEI 50 Hz, 4-POLIG**


Die NPSH-Werte sind Laborwerte. Für die Praxis empfehlen wir, die Werte um 0,5 m zu erhöhen.
Die angegebenen Leistungen gelten für Fördermedien mit einer Dichte von $\rho = 1,0 \text{ kg/dm}^3$ und kinematischer Viskosität von $\nu = 1 \text{ mm}^2/\text{sec}$.

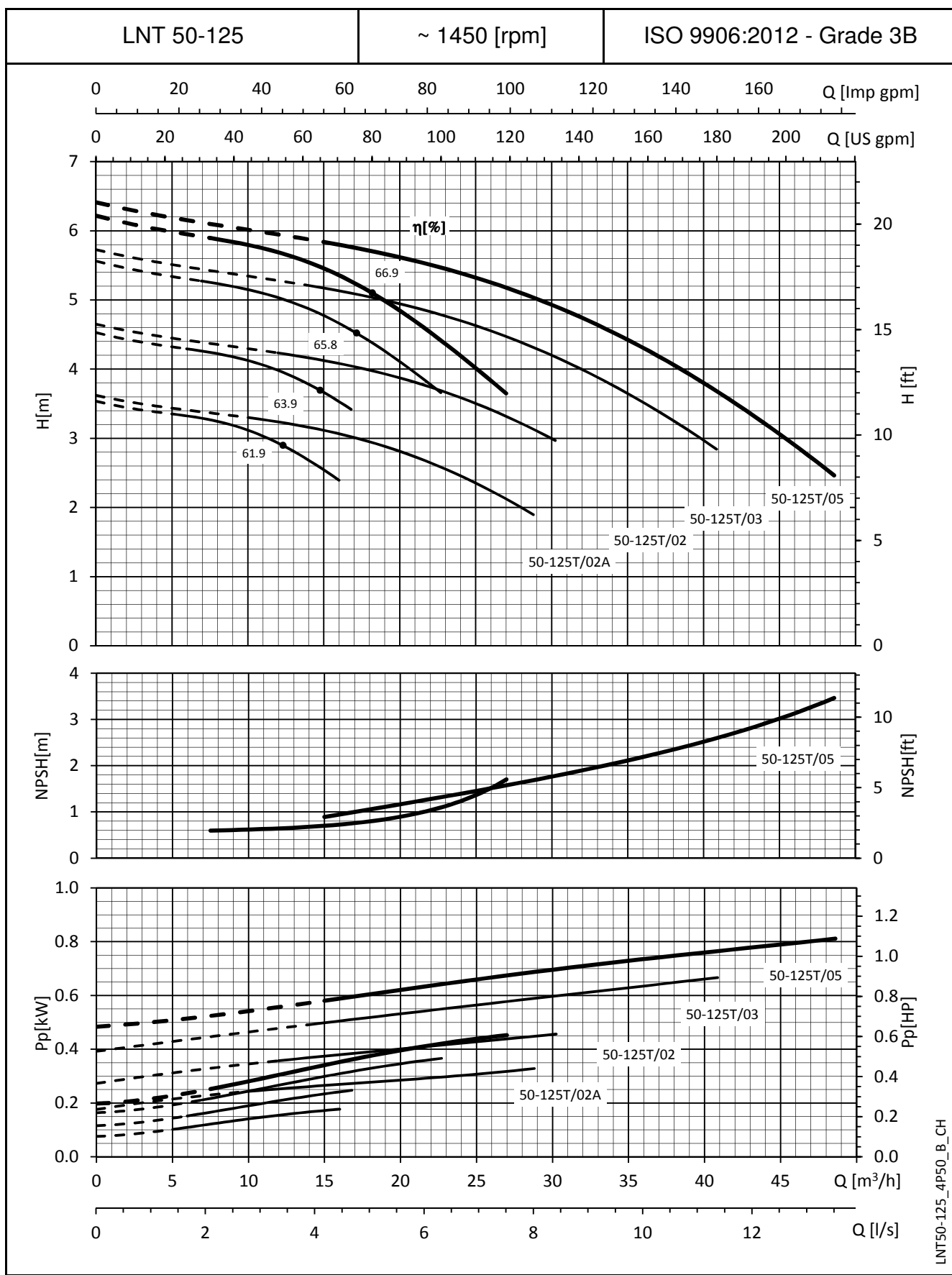
**BAUREIHE e-LNT
KENNLINIEN BEI 50 Hz, 4-POLIG**


Die NPSH-Werte sind Laborwerte. Für die Praxis empfehlen wir, die Werte um 0,5 m zu erhöhen.
Die angegebenen Leistungen gelten für Fördermedien mit einer Dichte von $\rho = 1,0 \text{ kg/dm}^3$ und kinematischer Viskosität von $\nu = 1 \text{ mm}^2/\text{sec}$.

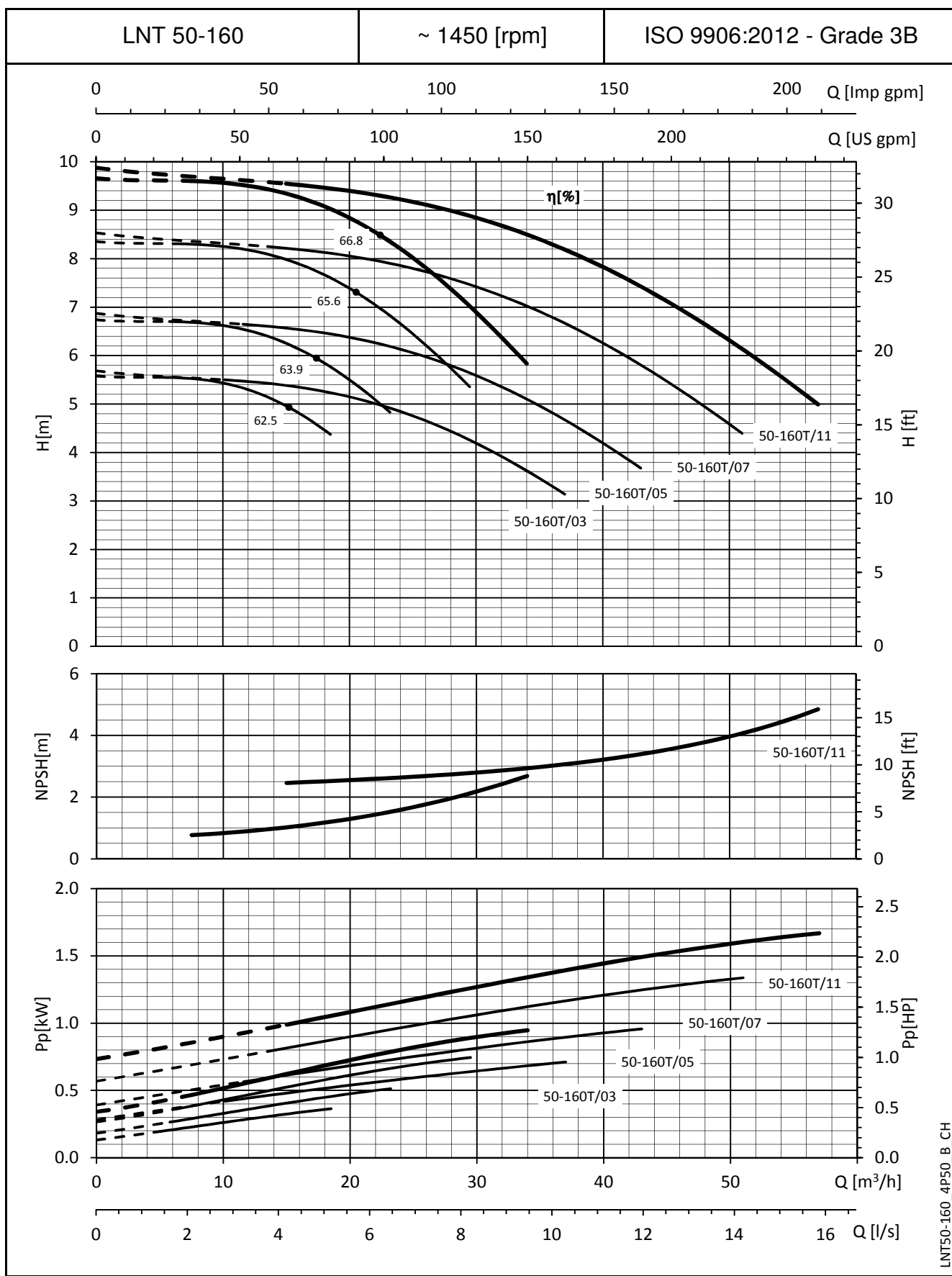
BAUREIHE e-LNT KENNLINIEN BEI 50 Hz, 4-POLIG



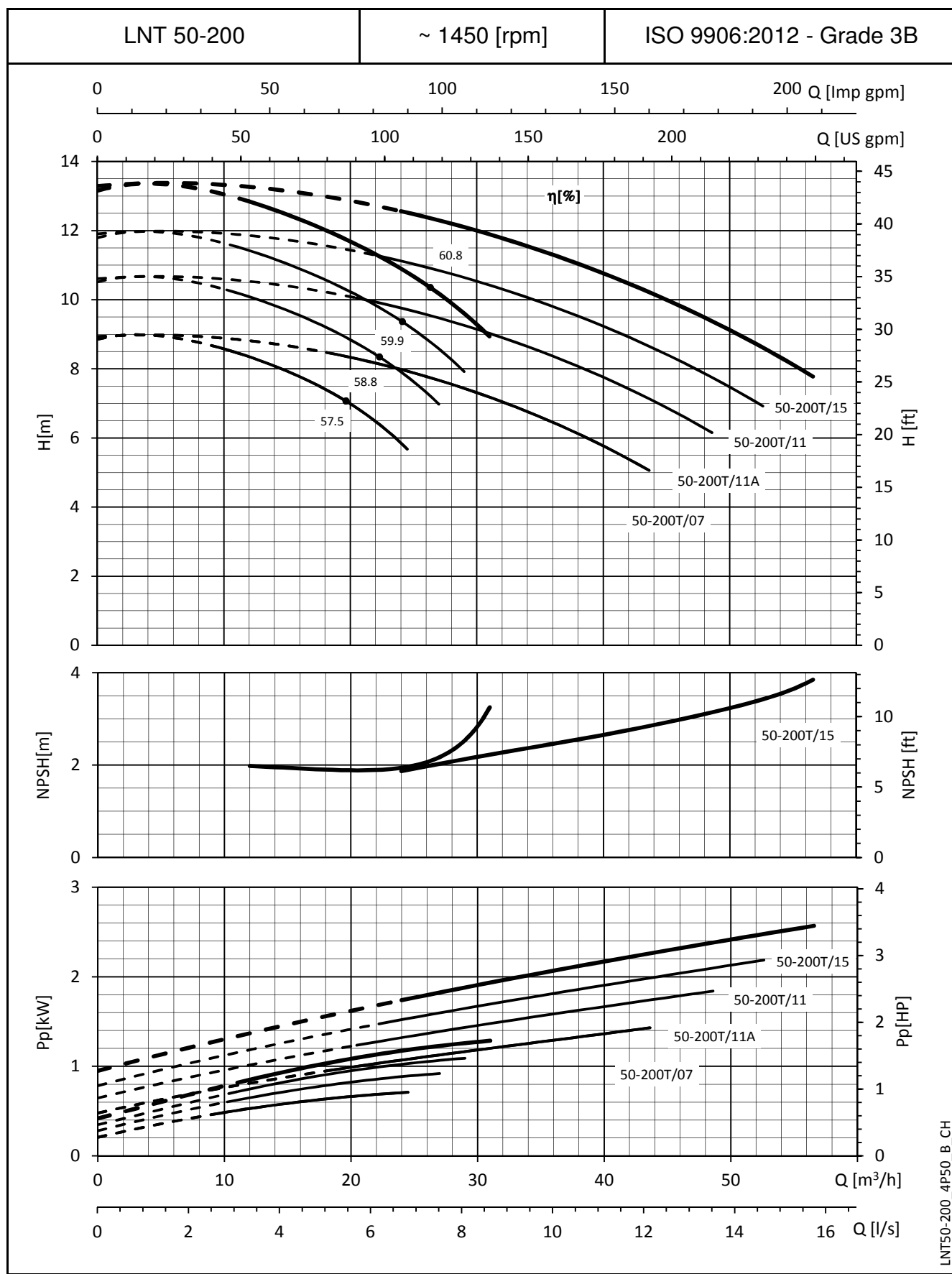
Die NPSH-Werte sind Laborwerte. Für die Praxis empfehlen wir, die Werte um 0,5 m zu erhöhen.
Die angegebenen Leistungen gelten für Fördermedien mit einer Dichte von $\rho = 1,0 \text{ kg/dm}^3$ und kinematischer Viskosität von $\nu = 1 \text{ mm}^2/\text{sec}$.

**BAUREIHE e-LNT
KENNLINIEN BEI 50 Hz, 4-POLIG**


Die NPSH-Werte sind Laborwerte. Für die Praxis empfehlen wir, die Werte um 0,5 m zu erhöhen.
Die angegebenen Leistungen gelten für Fördermedien mit einer Dichte von $\rho = 1,0$ kg/dm³ und kinematischer Viskosität von $\nu = 1$ mm²/sec.

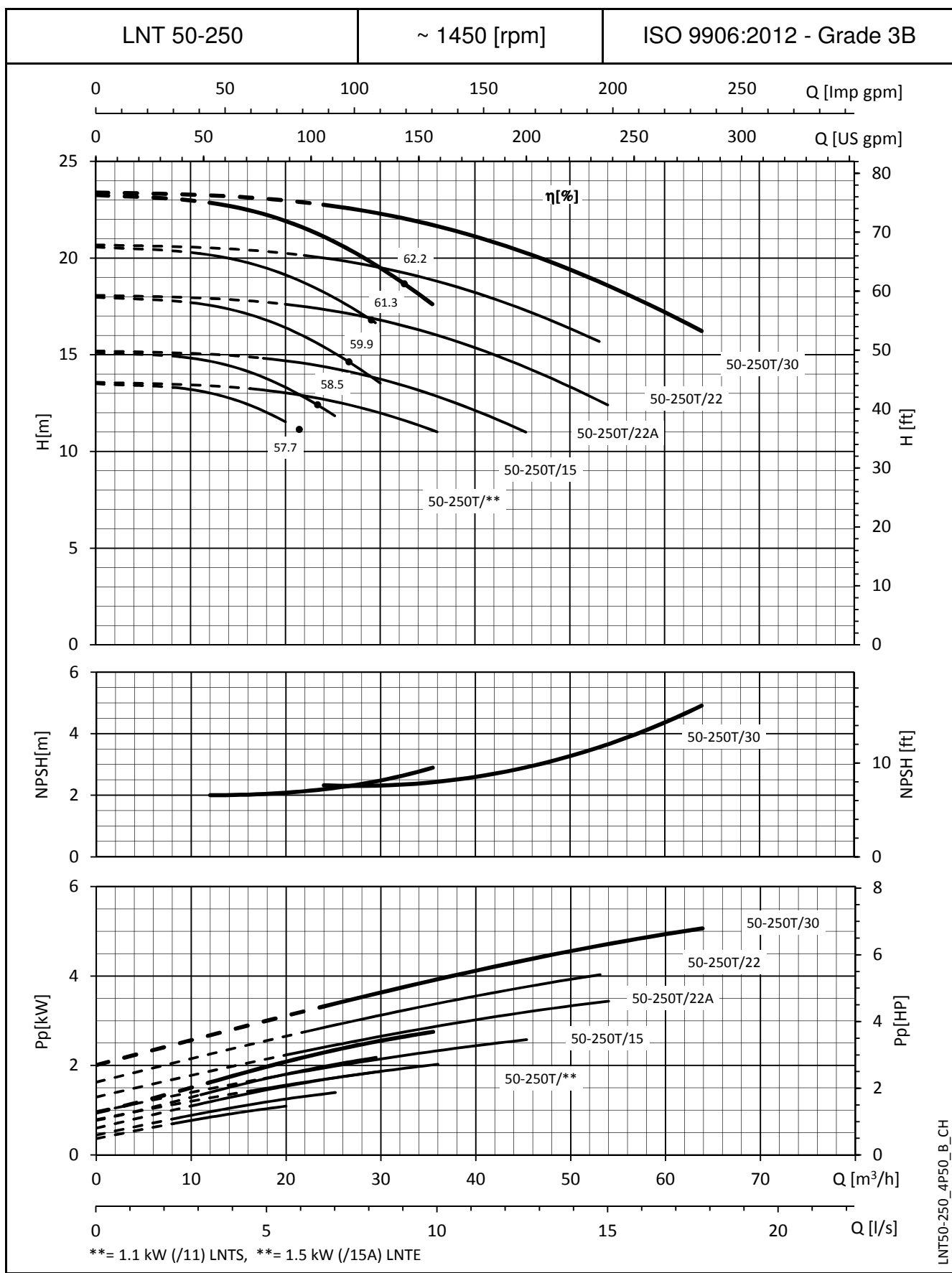
**BAUREIHE e-LNT
KENNLINIEN BEI 50 Hz, 4-POLIG**


Die NPSH-Werte sind Laborwerte. Für die Praxis empfehlen wir, die Werte um 0,5 m zu erhöhen.
Die angegebenen Leistungen gelten für Fördermedien mit einer Dichte von $\rho = 1,0$ kg/dm³ und kinematischer Viskosität von $\nu = 1$ mm²/sec.

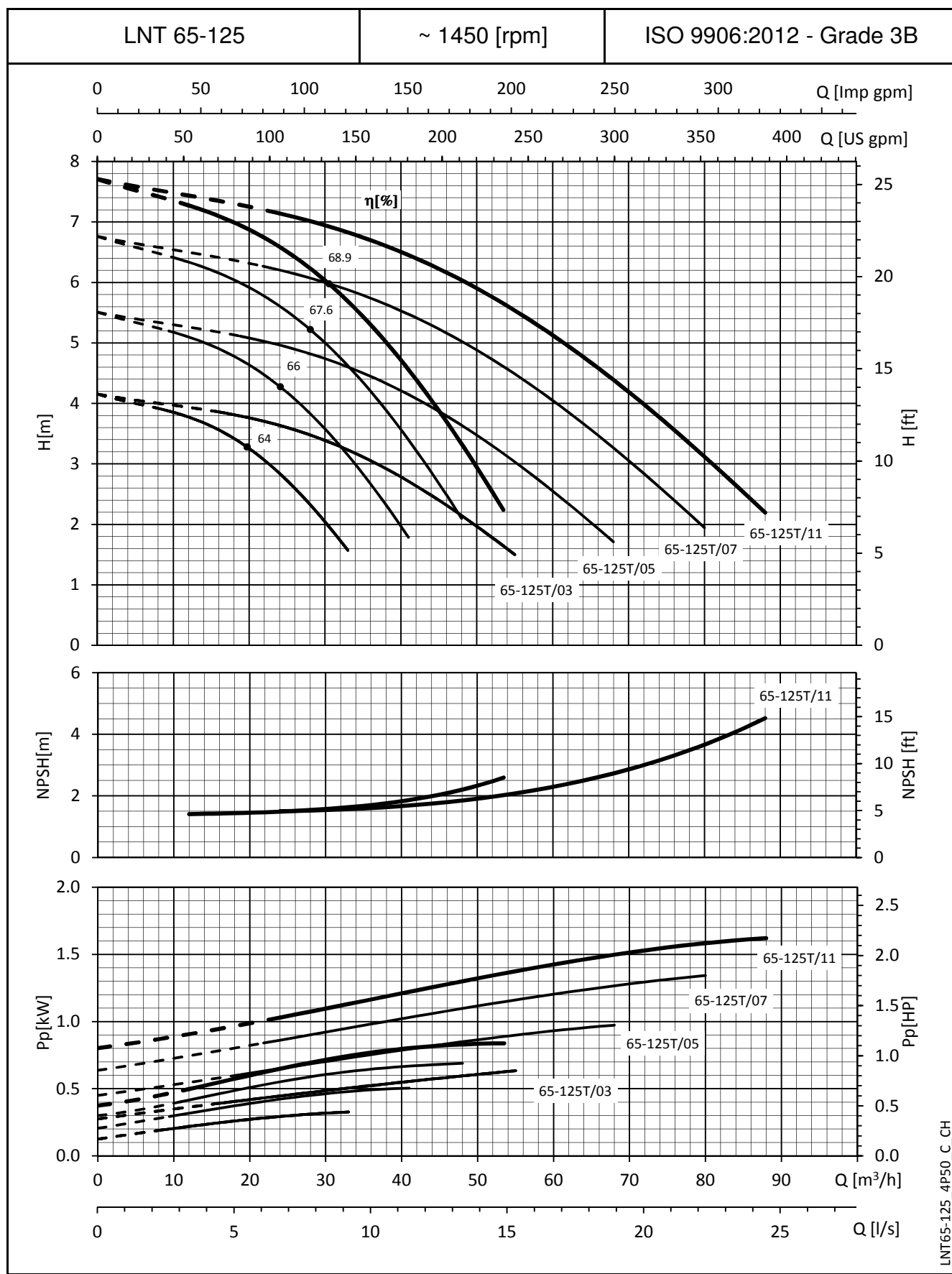
**BAUREIHE e-LNT
KENNLINIEN BEI 50 Hz, 4-POLIG**


Die NPSH-Werte sind Laborwerte. Für die Praxis empfehlen wir, die Werte um 0,5 m zu erhöhen.
Die angegebenen Leistungen gelten für Fördermedien mit einer Dichte von $\rho = 1,0 \text{ kg/dm}^3$ und kinematischer Viskosität von $\nu = 1 \text{ mm}^2/\text{sec}$.

BAUREIHE e-LNT KENNLINIEN BEI 50 Hz, 4-POLIG

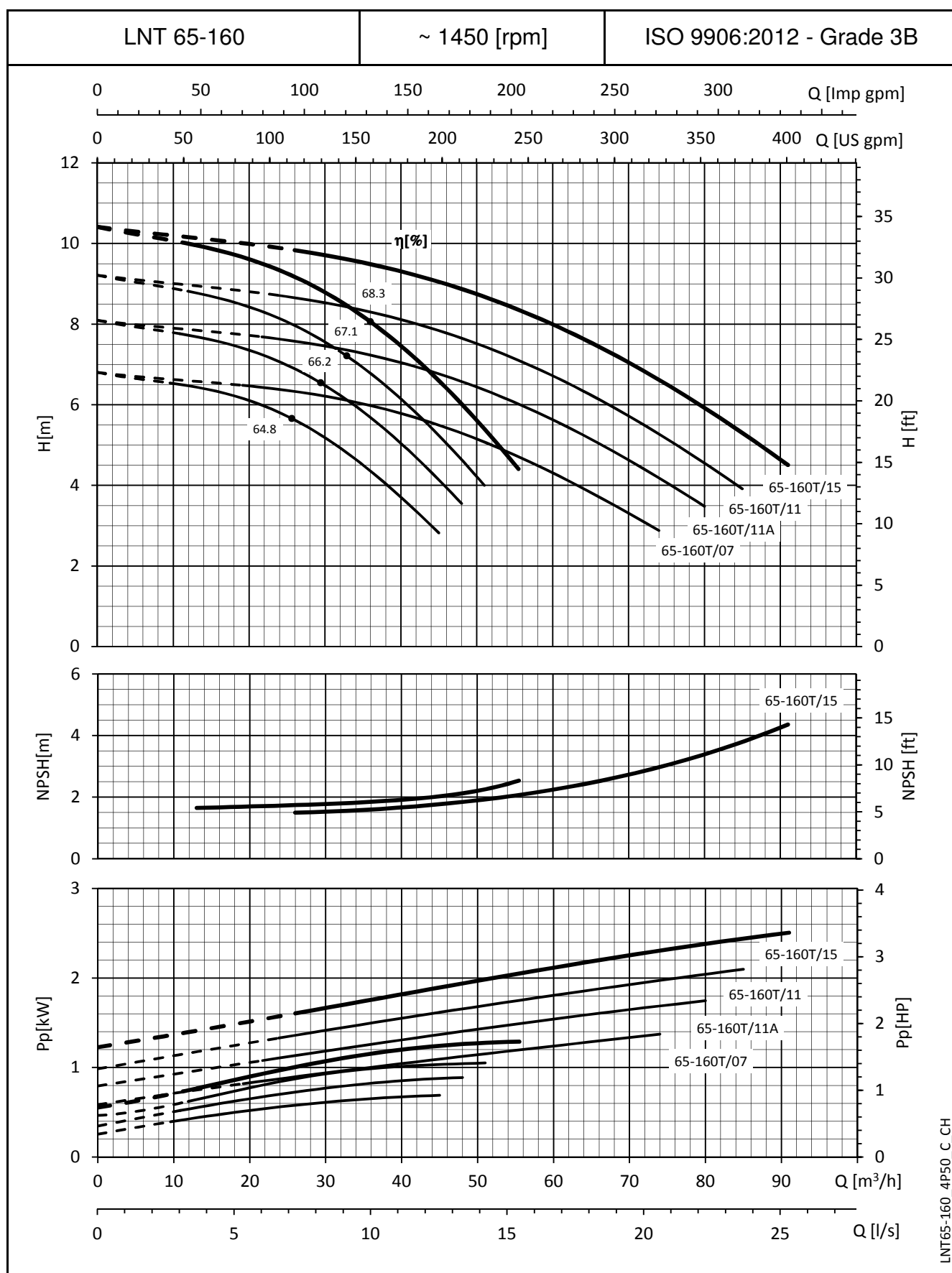


Die NPSH-Werte sind Laborwerte. Für die Praxis empfehlen wir, die Werte um 0,5 m zu erhöhen.
Die angegebenen Leistungen gelten für Fördermedien mit einer Dichte von $\rho = 1,0 \text{ kg/dm}^3$ und kinematischer Viskosität von $\nu = 1 \text{ mm}^2/\text{sec}$.

**BAUREIHE e-LNT
KENNLINIEN BEI 50 Hz, 4-POLIG**


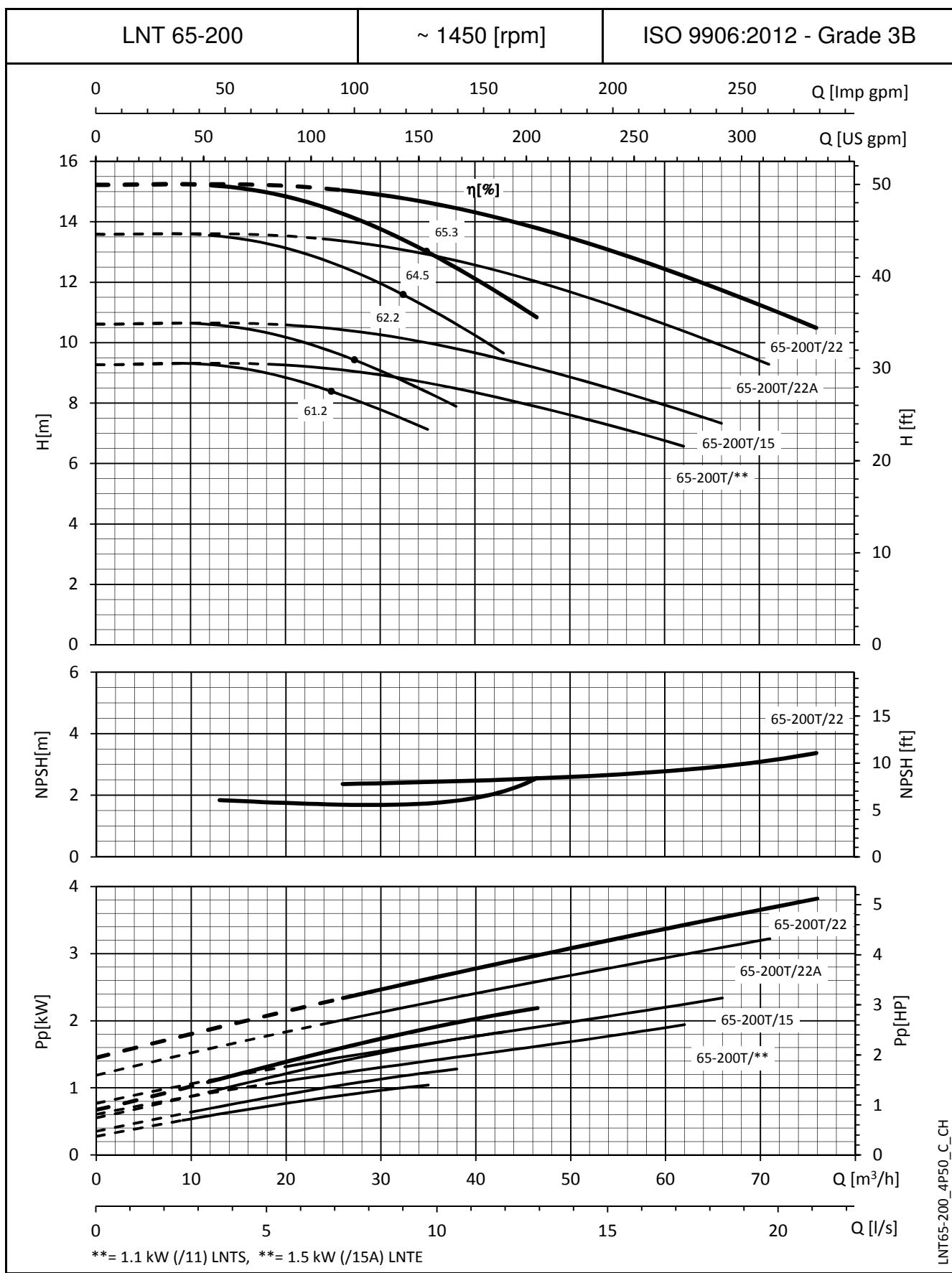
Die NPSH-Werte sind Laborwerte. Für die Praxis empfehlen wir, die Werte um 0,5 m zu erhöhen.

Die angegebenen Leistungen gelten für Fördermedien mit einer Dichte von $\rho = 1,0 \text{ kg/dm}^3$ und kinematischer Viskosität von $\nu = 1 \text{ mm}^2/\text{sec}$.

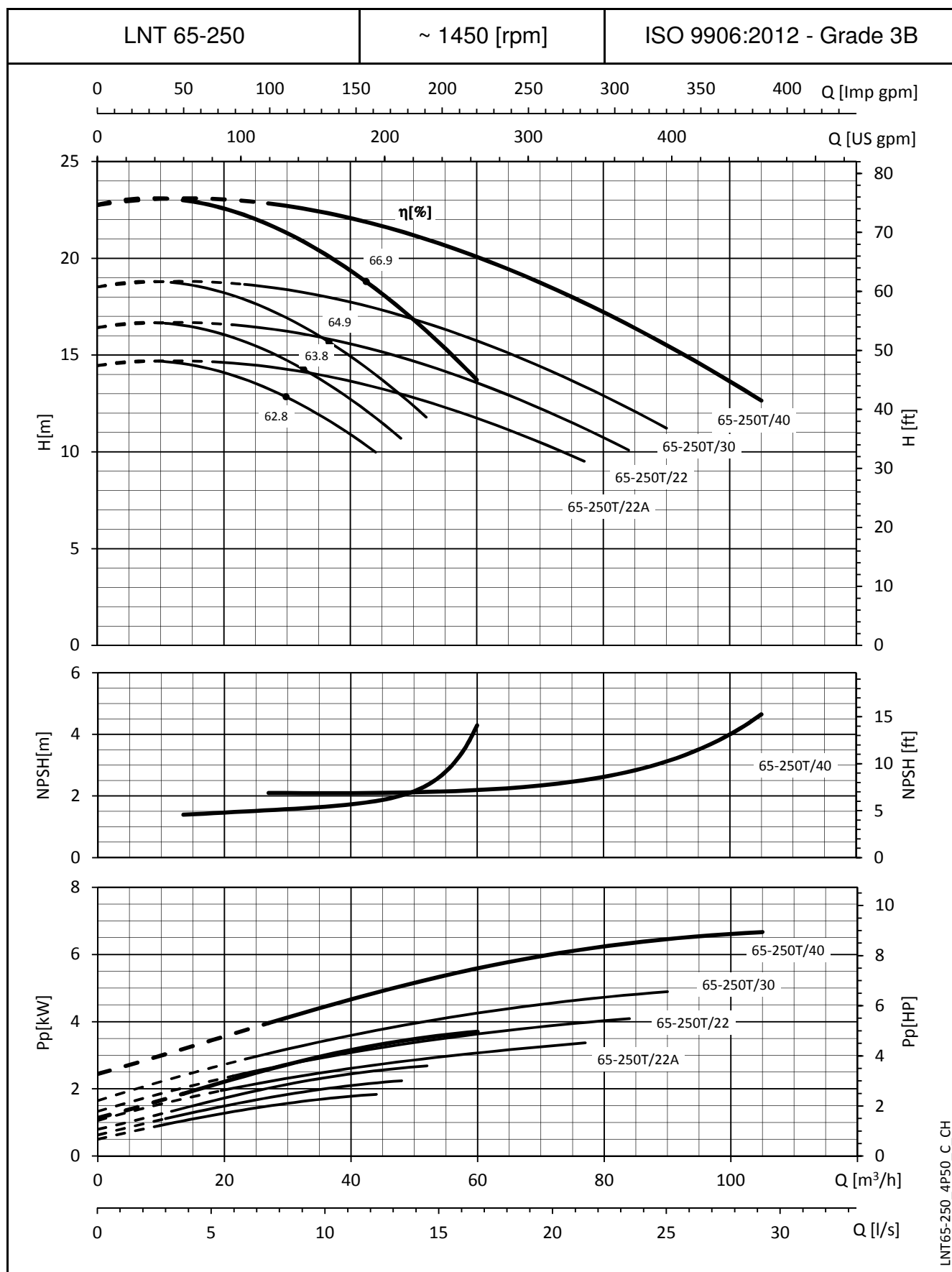
BAUREIHE e-LNT
KENNLINIEN BEI 50 Hz, 4-POLIG


Die NPSH-Werte sind Laborwerte. Für die Praxis empfehlen wir, die Werte um 0,5 m zu erhöhen.
Die angegebenen Leistungen gelten für Fördermedien mit einer Dichte von $\rho = 1,0 \text{ kg/dm}^3$ und kinematischer Viskosität von $\nu = 1 \text{ mm}^2/\text{sec}$.

BAUREIHE e-LNT KENNLINIEN BEI 50 Hz, 4-POLIG

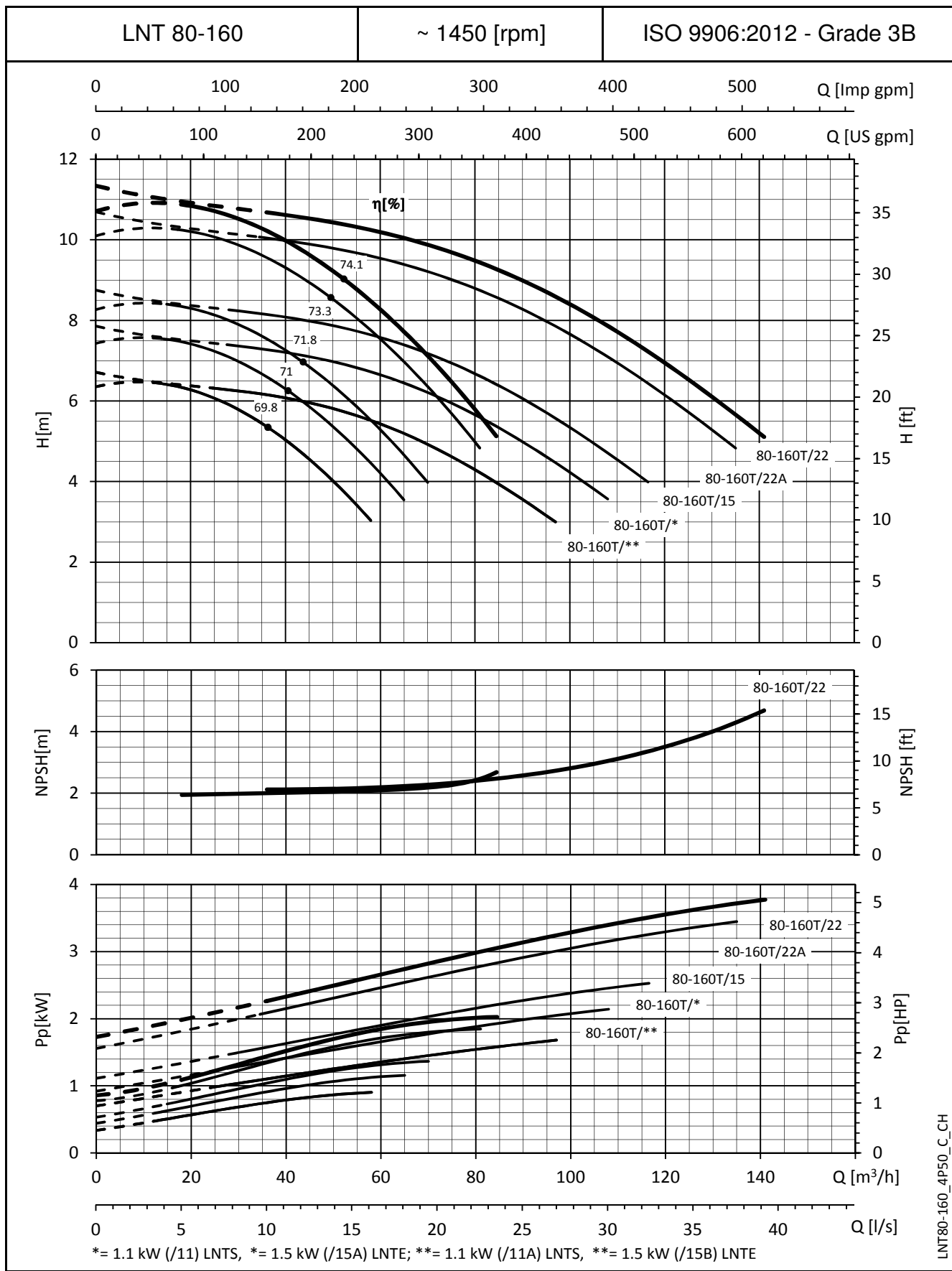


Die NPSH-Werte sind Laborwerte. Für die Praxis empfehlen wir, die Werte um 0,5 m zu erhöhen.
Die angegebenen Leistungen gelten für Fördermedien mit einer Dichte von $\rho = 1,0 \text{ kg/dm}^3$ und kinematischer Viskosität von $\nu = 1 \text{ mm}^2/\text{sec}$.

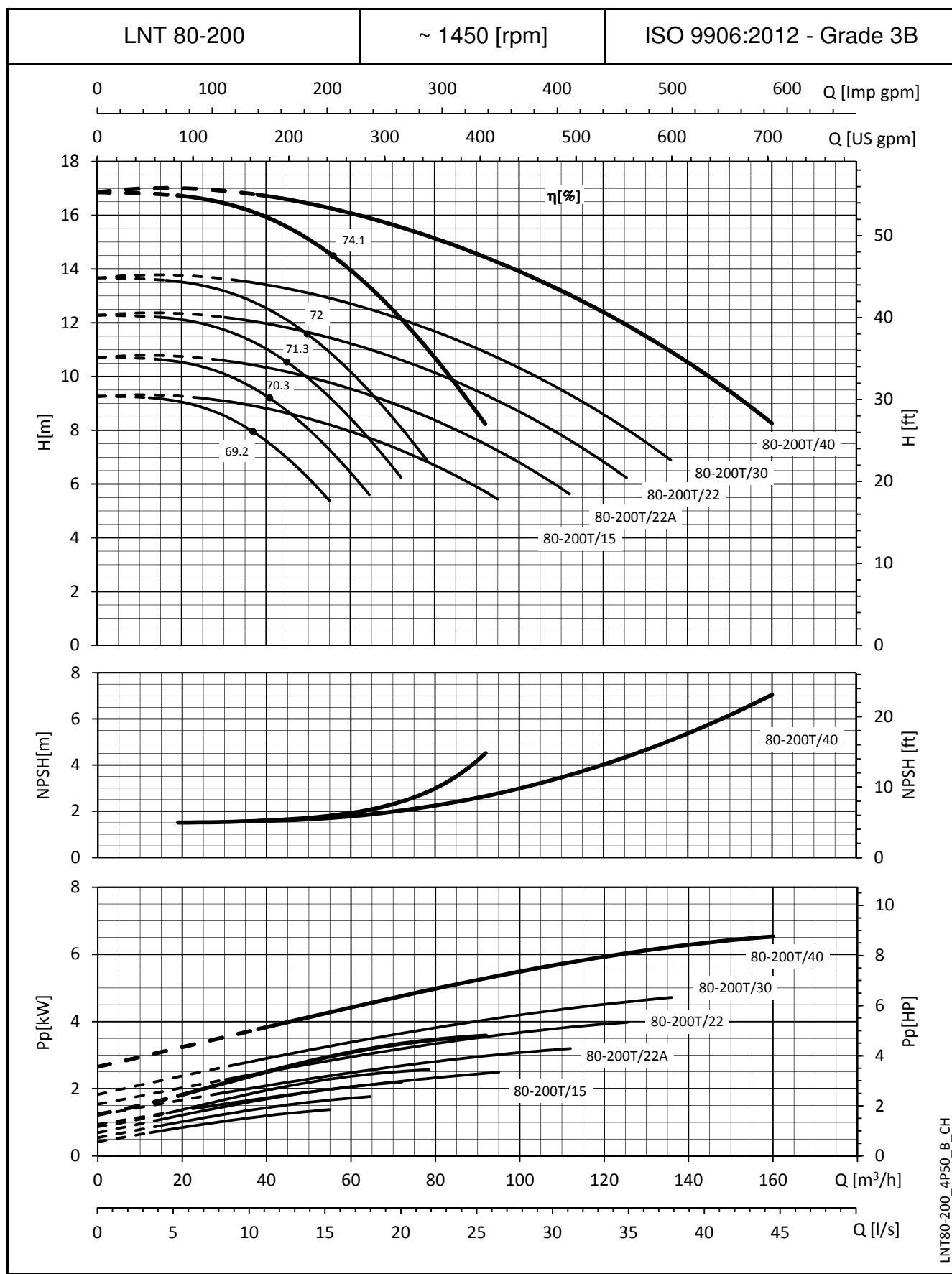
**BAUREIHE e-LNT
KENNLINIEN BEI 50 Hz, 4-POLIG**


Die NPSH-Werte sind Laborwerte. Für die Praxis empfehlen wir, die Werte um 0,5 m zu erhöhen.
Die angegebenen Leistungen gelten für Fördermedien mit einer Dichte von $\rho = 1,0 \text{ kg/dm}^3$ und kinematischer Viskosität von $\nu = 1 \text{ mm}^2/\text{sec}$.

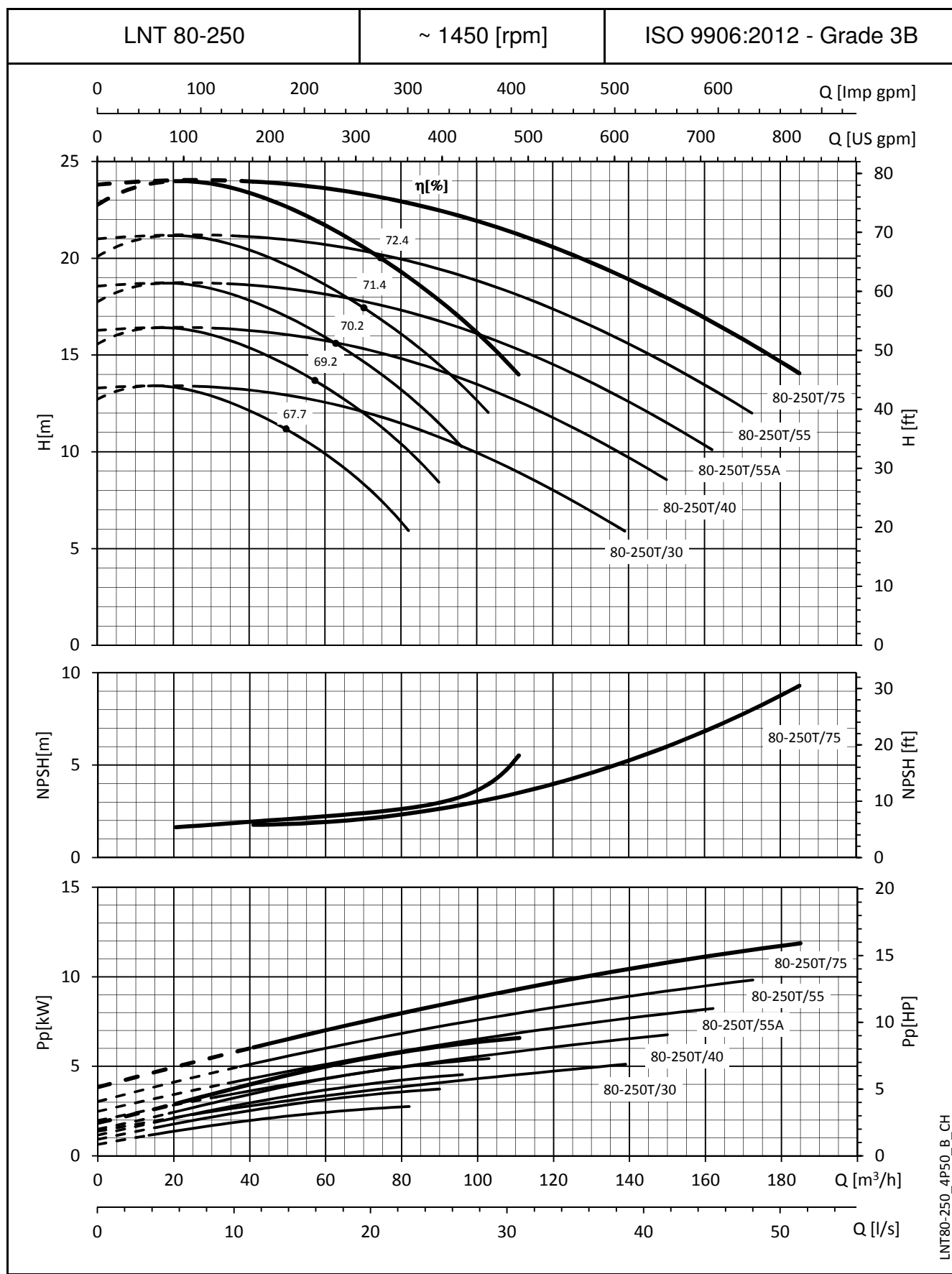
BAUREIHE e-LNT KENNLINIEN BEI 50 Hz, 4-POLIG



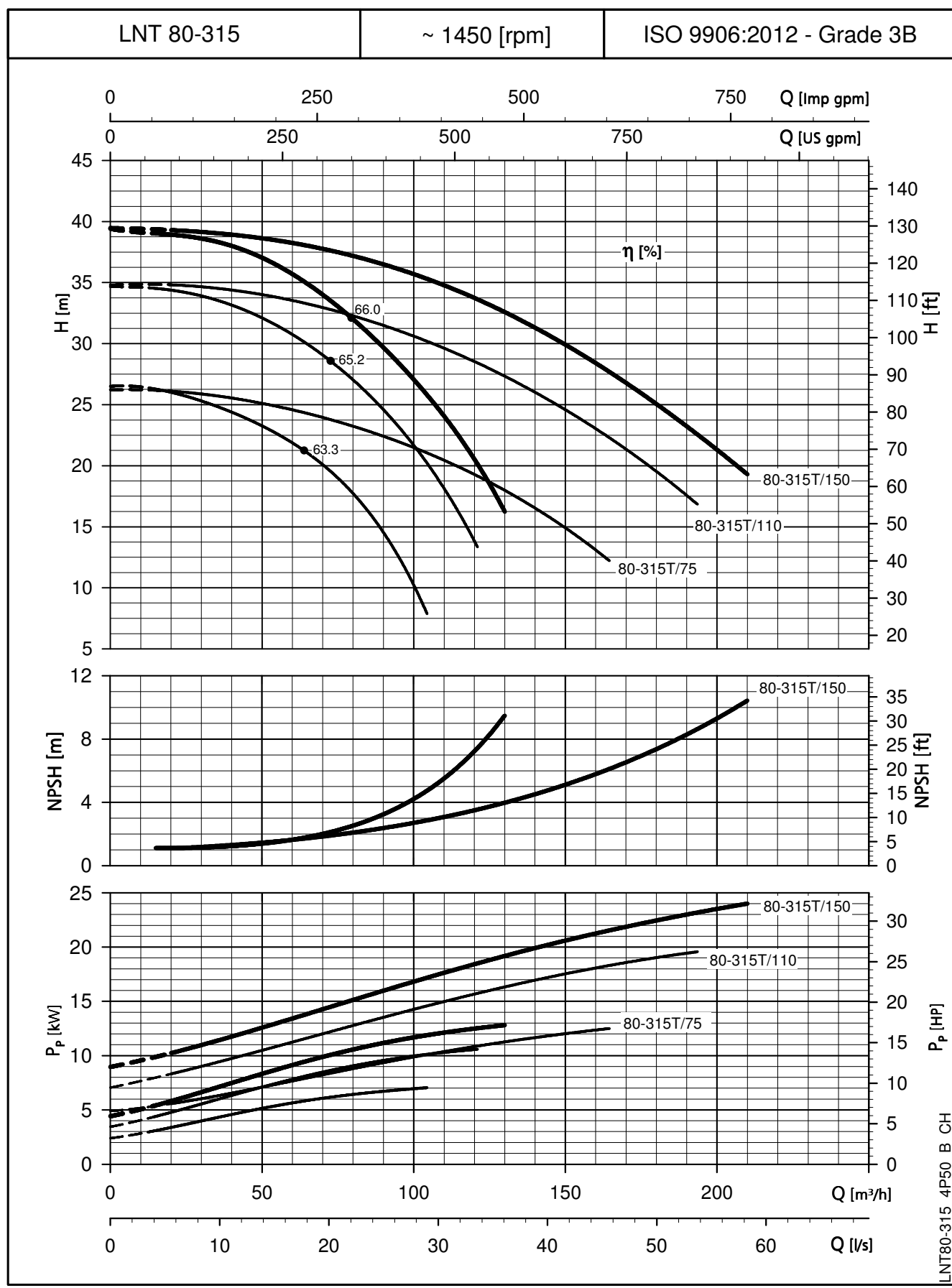
Die NPSH-Werte sind Laborwerte. Für die Praxis empfehlen wir, die Werte um 0,5 m zu erhöhen.
Die angegebenen Leistungen gelten für Fördermedien mit einer Dichte von $\rho = 1,0 \text{ kg/dm}^3$ und kinematischer Viskosität von $\nu = 1 \text{ mm}^2/\text{sec}$.

**BAUREIHE e-LNT
KENNLINIEN BEI 50 Hz, 4-POLIG**


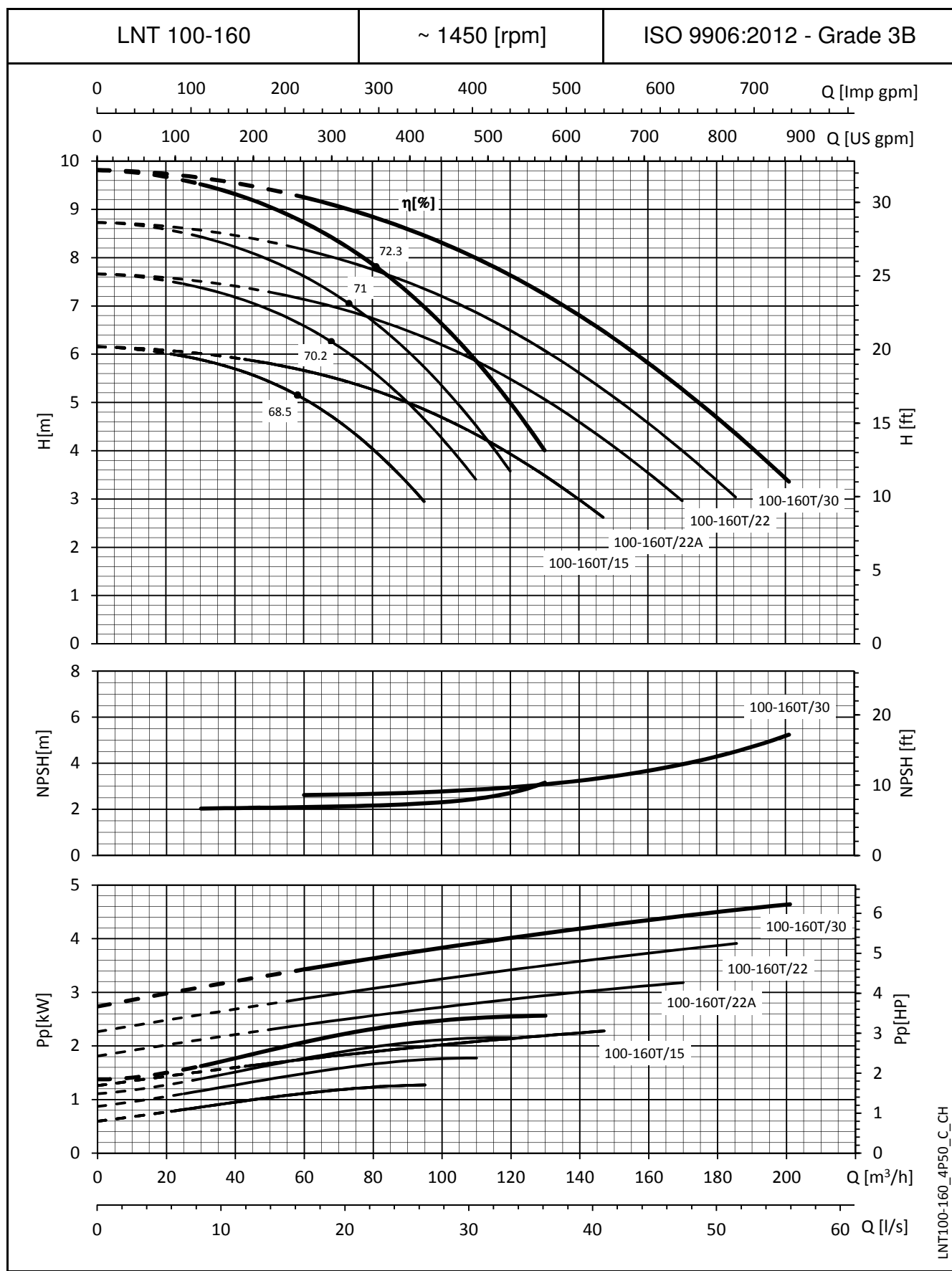
Die NPSH-Werte sind Laborwerte. Für die Praxis empfehlen wir, die Werte um 0,5 m zu erhöhen.
Die angegebenen Leistungen gelten für Fördermedien mit einer Dichte von $\rho = 1,0 \text{ kg/dm}^3$ und kinematischer Viskosität von $\nu = 1 \text{ mm}^2/\text{sec}$.

**BAUREIHE e-LNT
KENNLINIEN BEI 50 Hz, 4-POLIG**


Die NPSH-Werte sind Laborwerte. Für die Praxis empfehlen wir, die Werte um 0,5 m zu erhöhen.
 Die angegebenen Leistungen gelten für Fördermedien mit einer Dichte von $\rho = 1,0$ kg/dm³ und kinematischer Viskosität von $\nu = 1$ mm²/sec.

**BAUREIHE e-LNT
KENNLINIEN BEI 50 Hz, 4-POLIG**


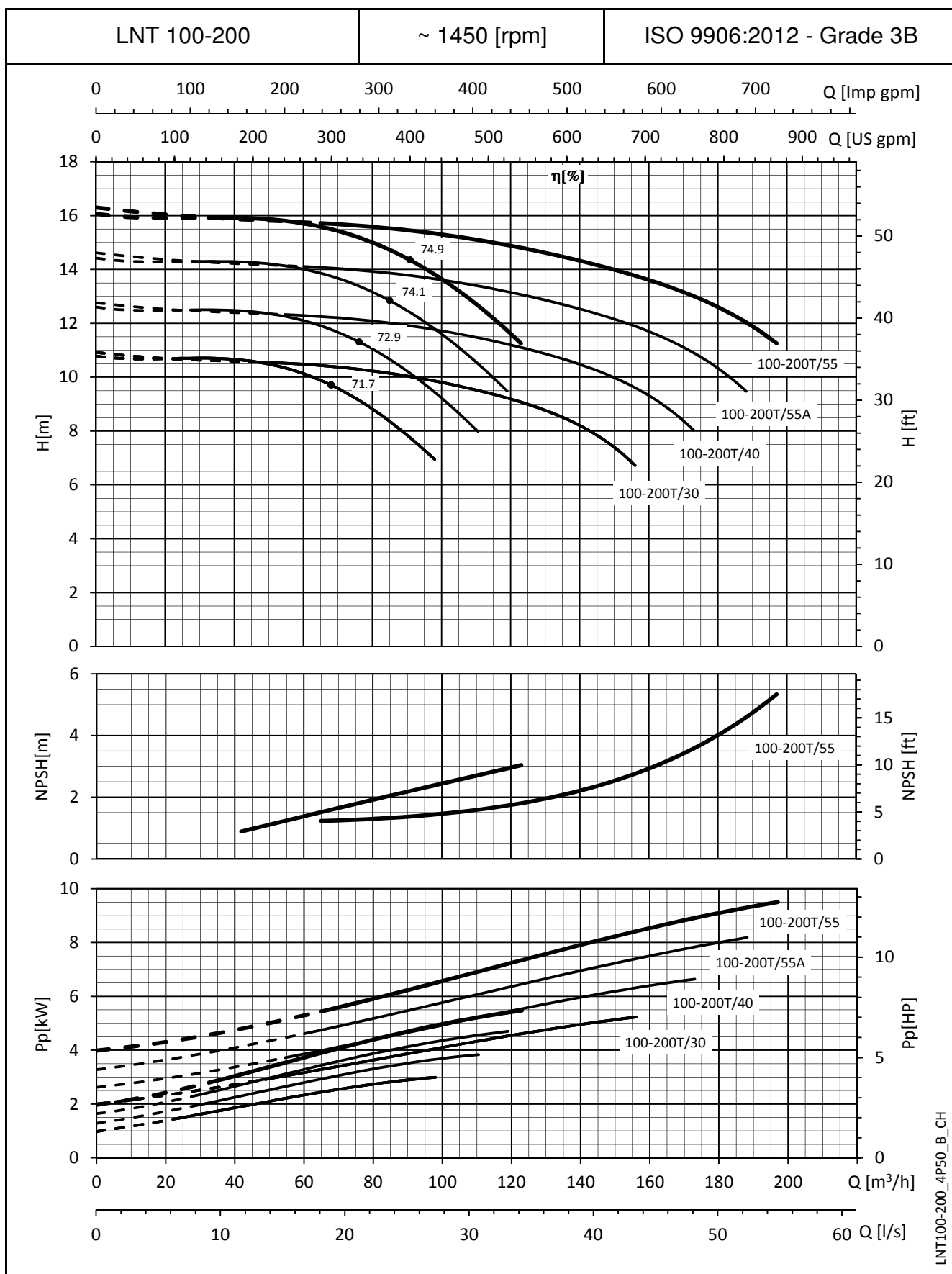
Die NPSH-Werte sind Laborwerte. Für die Praxis empfehlen wir, die Werte um 0,5 m zu erhöhen.
Die angegebenen Leistungen gelten für Fördermedien mit einer Dichte von $\rho = 1,0 \text{ kg/dm}^3$ und kinematischer Viskosität von $\nu = 1 \text{ mm}^2/\text{sec}$.

BAUREIHE e-LNT
KENNLINIEN BEI 50 Hz, 4-POLIG


Die NPSH-Werte sind Laborwerte. Für die Praxis empfehlen wir, die Werte um 0,5 m zu erhöhen.

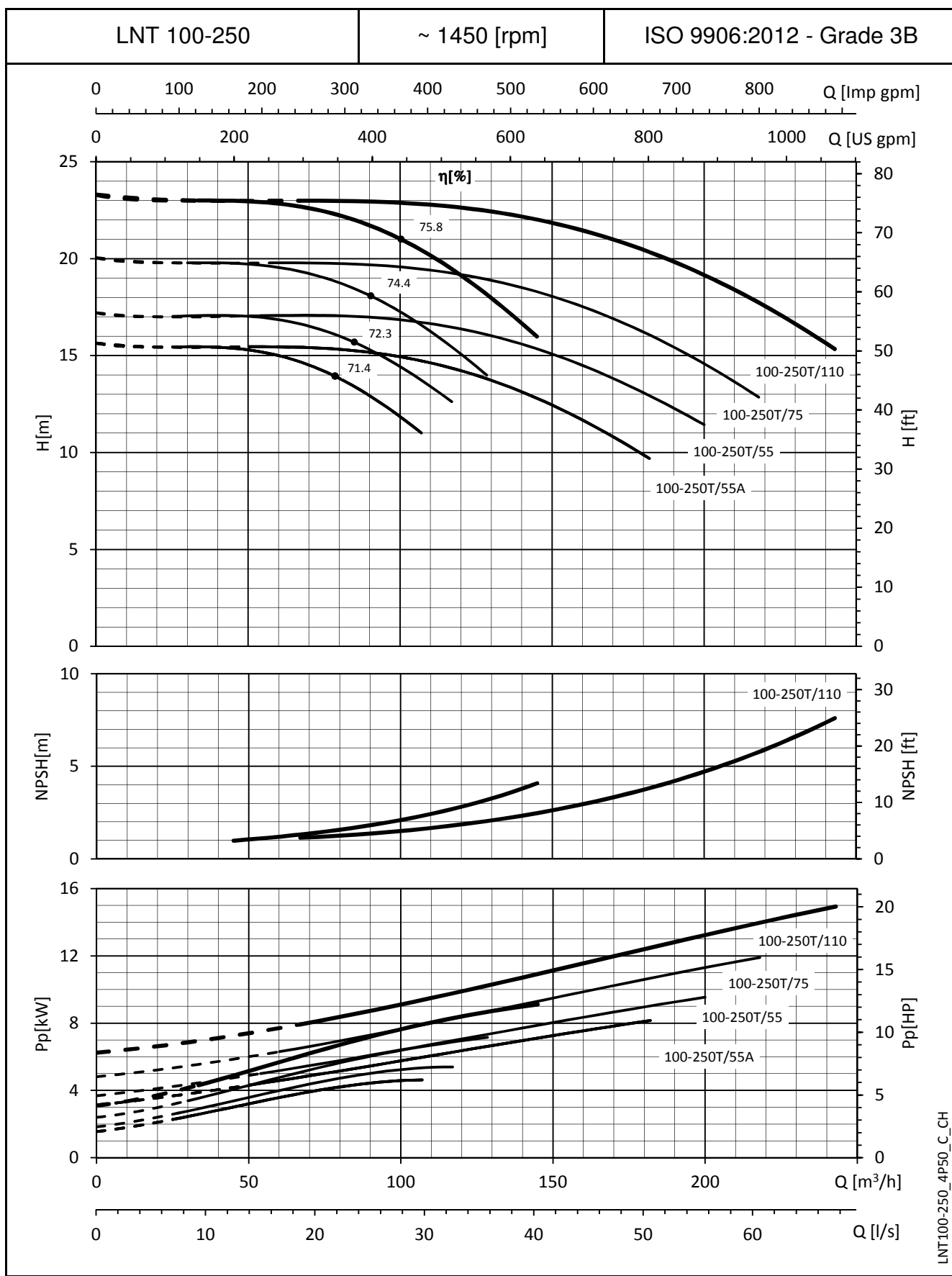
Die angegebenen Leistungen gelten für Fördermedien mit einer Dichte von $\rho = 1,0 \text{ kg/dm}^3$ und kinematischer Viskosität von $\nu = 1 \text{ mm}^2/\text{sec}$.

LNT100-160_4P50_C_CH

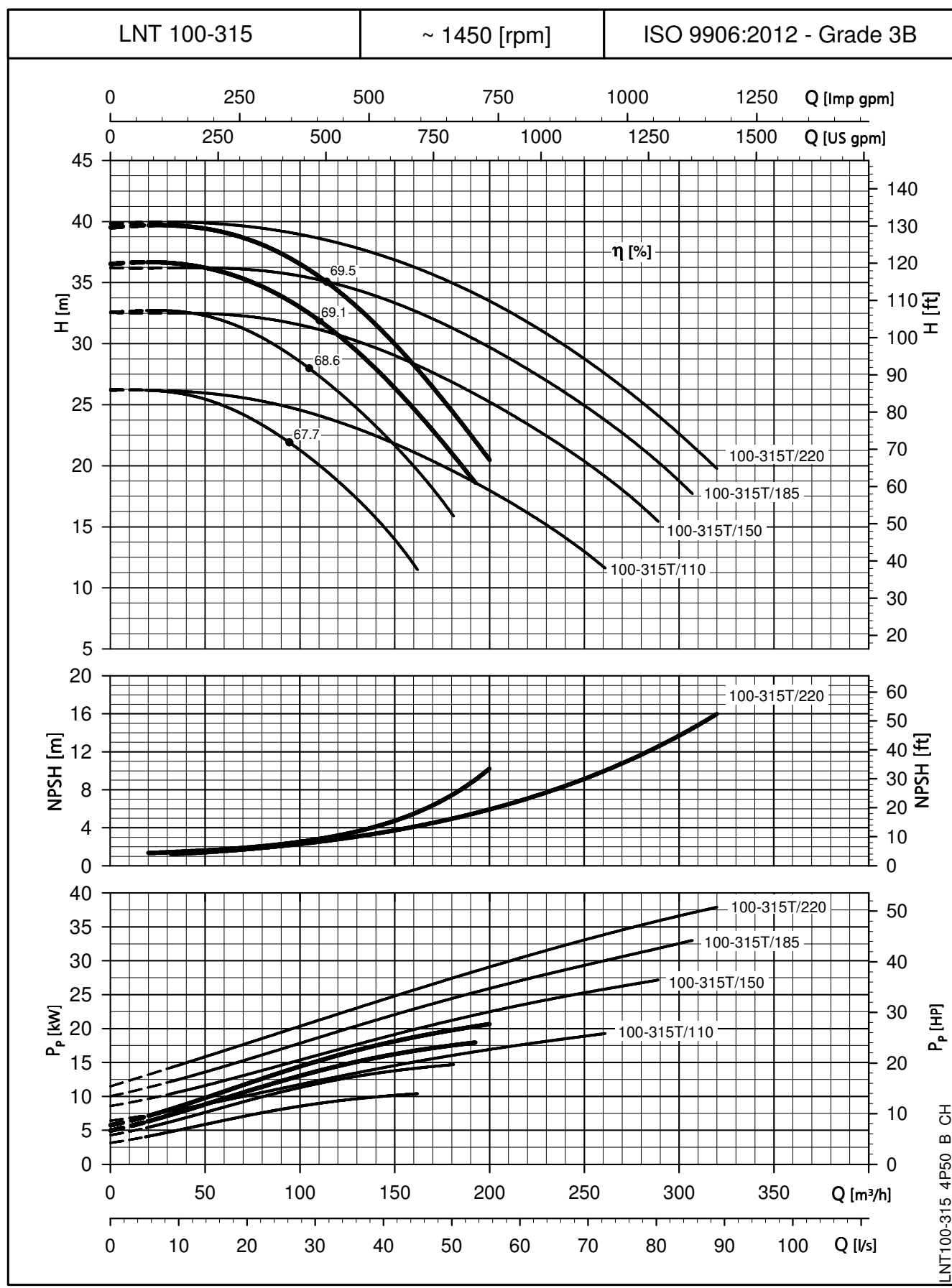
BAUREIHE e-LNT
KENNLINIEN BEI 50 Hz, 4-POLIG


Die NPSH-Werte sind Laborwerte. Für die Praxis empfehlen wir, die Werte um 0,5 m zu erhöhen.

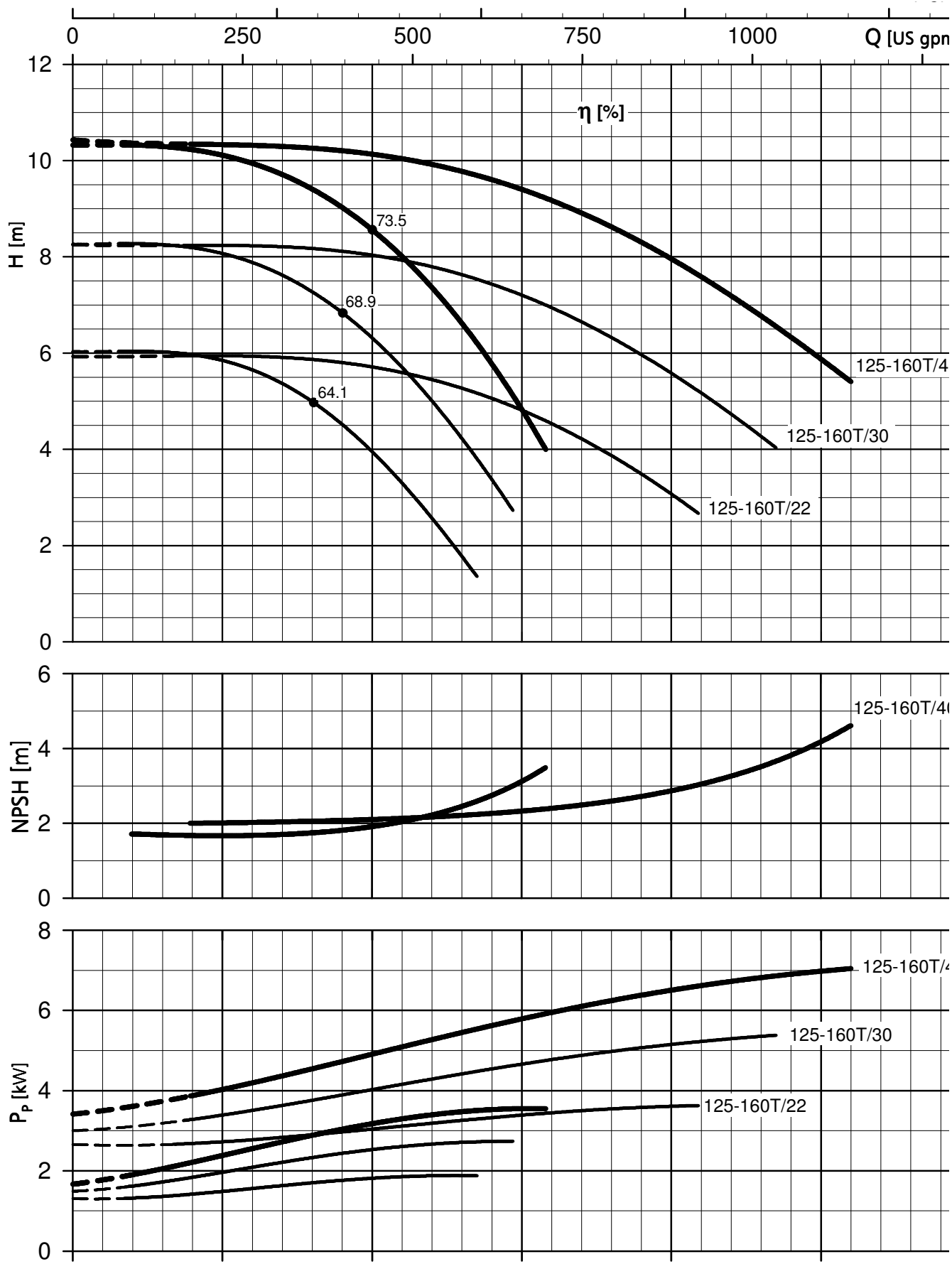
Die angegebenen Leistungen gelten für Fördermedien mit einer Dichte von $\rho = 1,0 \text{ kg/dm}^3$ und kinematischer Viskosität von $\nu = 1 \text{ mm}^2/\text{sec}$.

**BAUREIHE e-LNT
KENNLINIEN BEI 50 Hz, 4-POLIG**


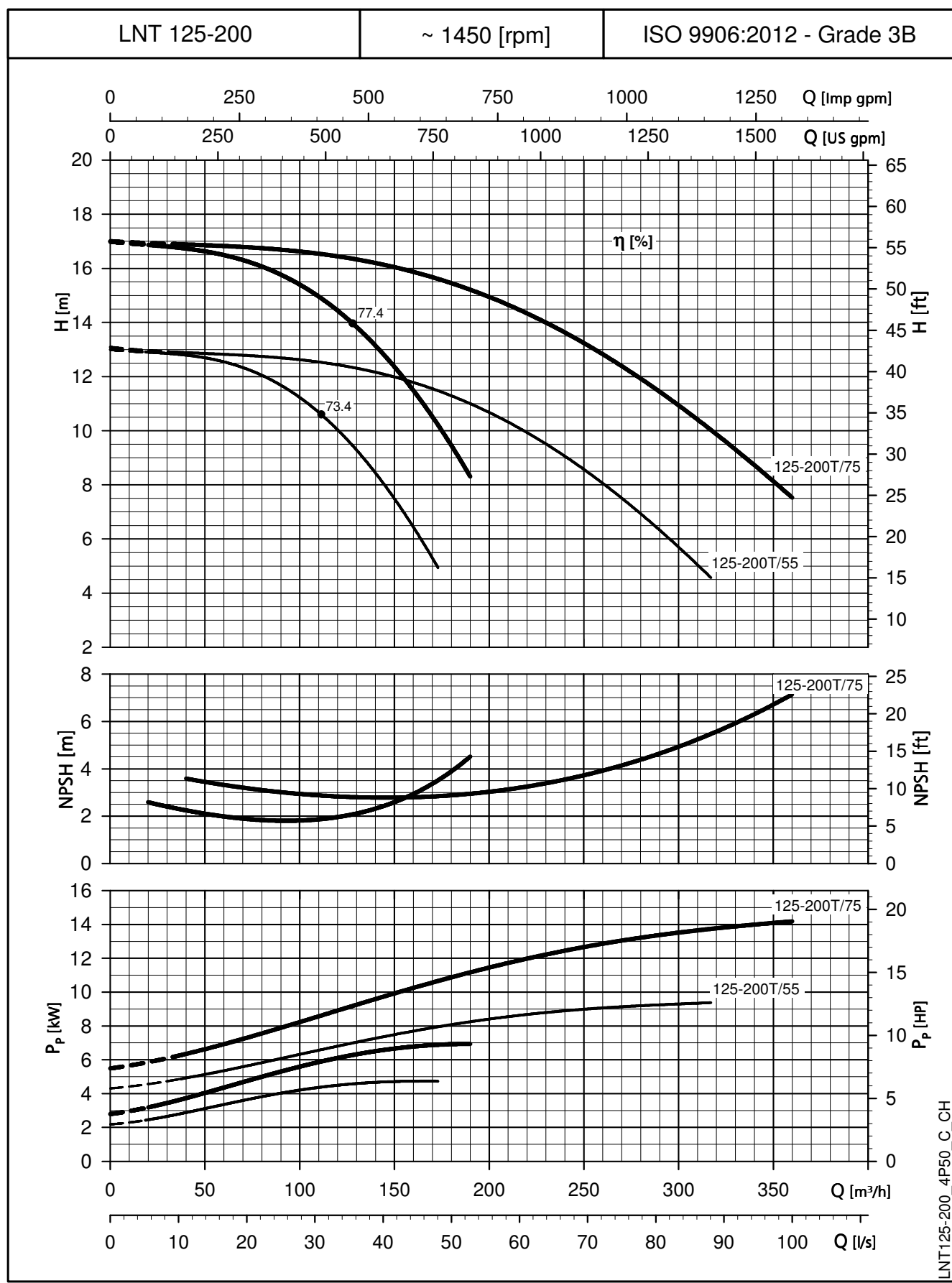
Die NPSH-Werte sind Laborwerte. Für die Praxis empfehlen wir, die Werte um 0,5 m zu erhöhen.
Die angegebenen Leistungen gelten für Fördermedien mit einer Dichte von $\rho = 1,0 \text{ kg/dm}^3$ und kinematischer Viskosität von $\nu = 1 \text{ mm}^2/\text{sec}$.

BAUREIHE e-LNT
KENNLINIEN BEI 50 Hz, 4-POLIG


Die NPSH-Werte sind Laborwerte. Für die Praxis empfehlen wir, die Werte um 0,5 m zu erhöhen.
Die angegebenen Leistungen gelten für Fördermedien mit einer Dichte von $\rho = 1,0 \text{ kg/dm}^3$ und kinematischer Viskosität von $\nu = 1 \text{ mm}^2/\text{sec}$.

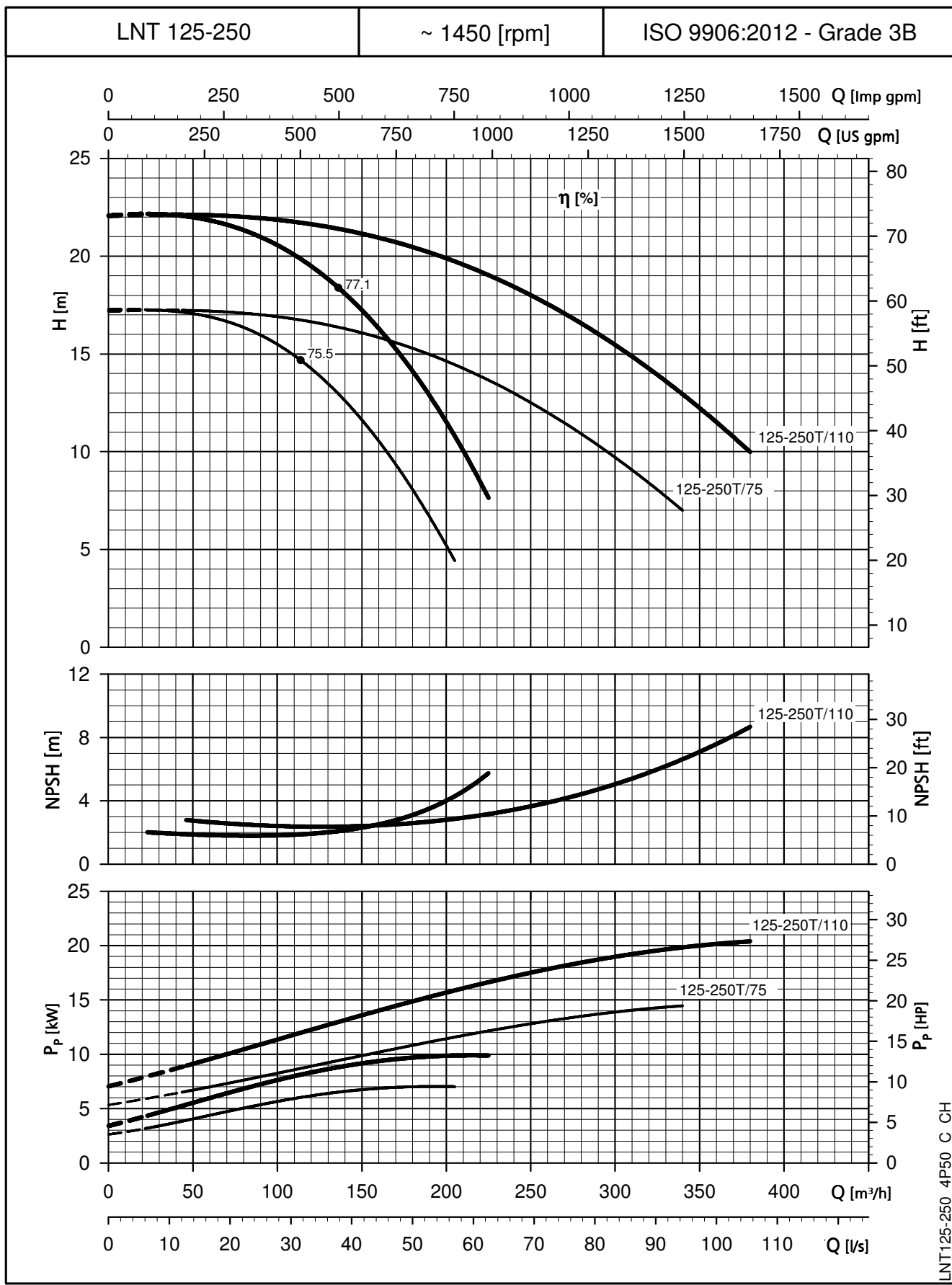
BAUREIHE e-LNT
KENNLINIEN BEI 50 Hz, 4-POLIG


Die NPSH-Werte sind Laborwerte. Für die Praxis empfehlen wir, die Werte um 0,5 m zu erhöhen.
Die angegebenen Leistungen gelten für Fördermedien mit einer Dichte von $\rho = 1,0 \text{ kg/dm}^3$ und kinematischer Viskosität von $\nu = 1 \text{ mm}^2/\text{sec}$.

BAUREIHE e-LNT
KENNLINIEN BEI 50 Hz, 4-POLIG


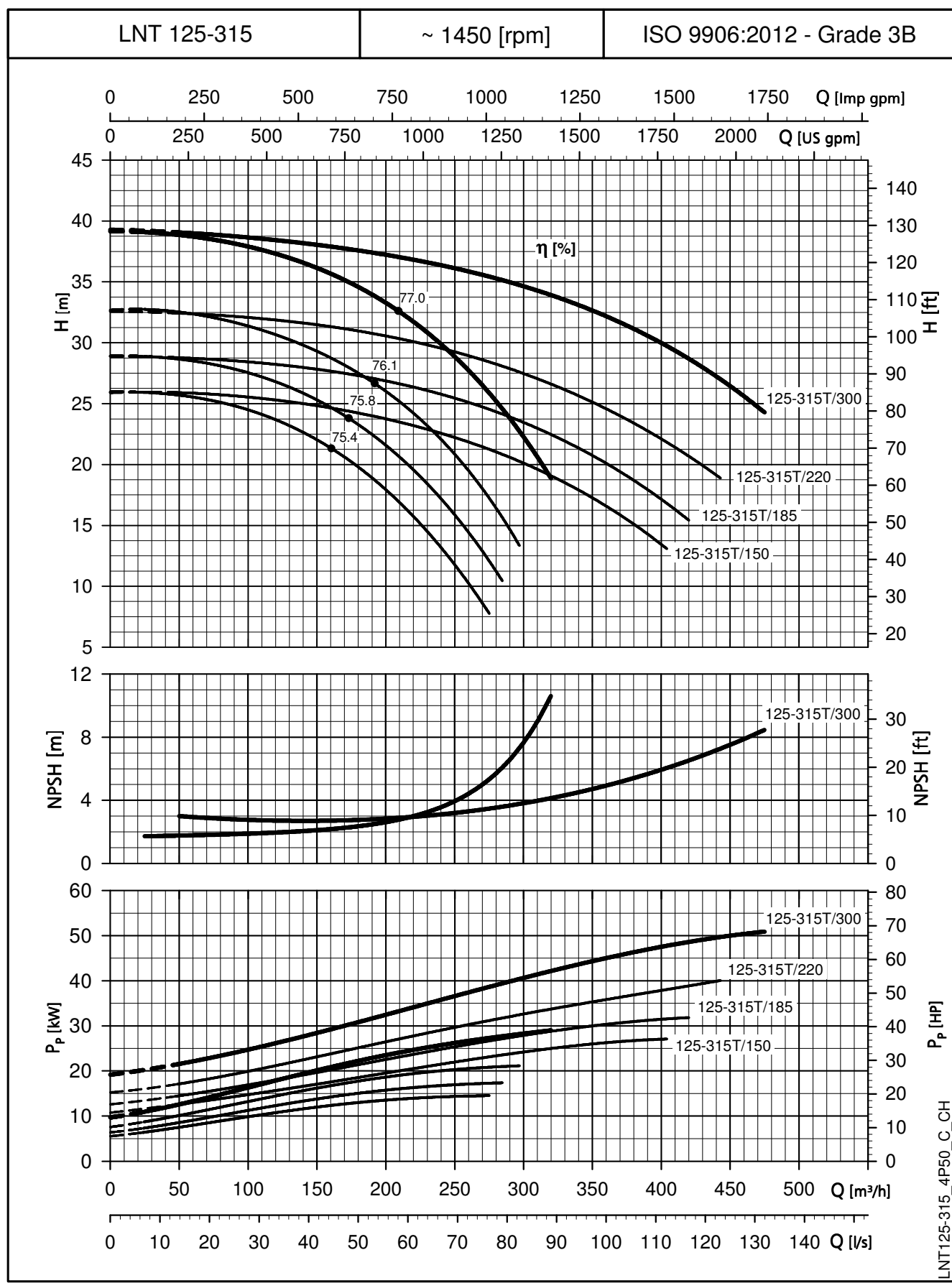
Die NPSH-Werte sind Laborwerte. Für die Praxis empfehlen wir, die Werte um 0,5 m zu erhöhen.

Die angegebenen Leistungen gelten für Fördermedien mit einer Dichte von $\rho = 1,0 \text{ kg/dm}^3$ und kinematischer Viskosität von $\nu = 1 \text{ mm}^2/\text{sec}$.

BAUREIHE e-LNT
KENNLINIEN BEI 50 Hz, 4-POLIG


Die NPSH-Werte sind Laborwerte. Für die Praxis empfehlen wir, die Werte um 0,5 m zu erhöhen.

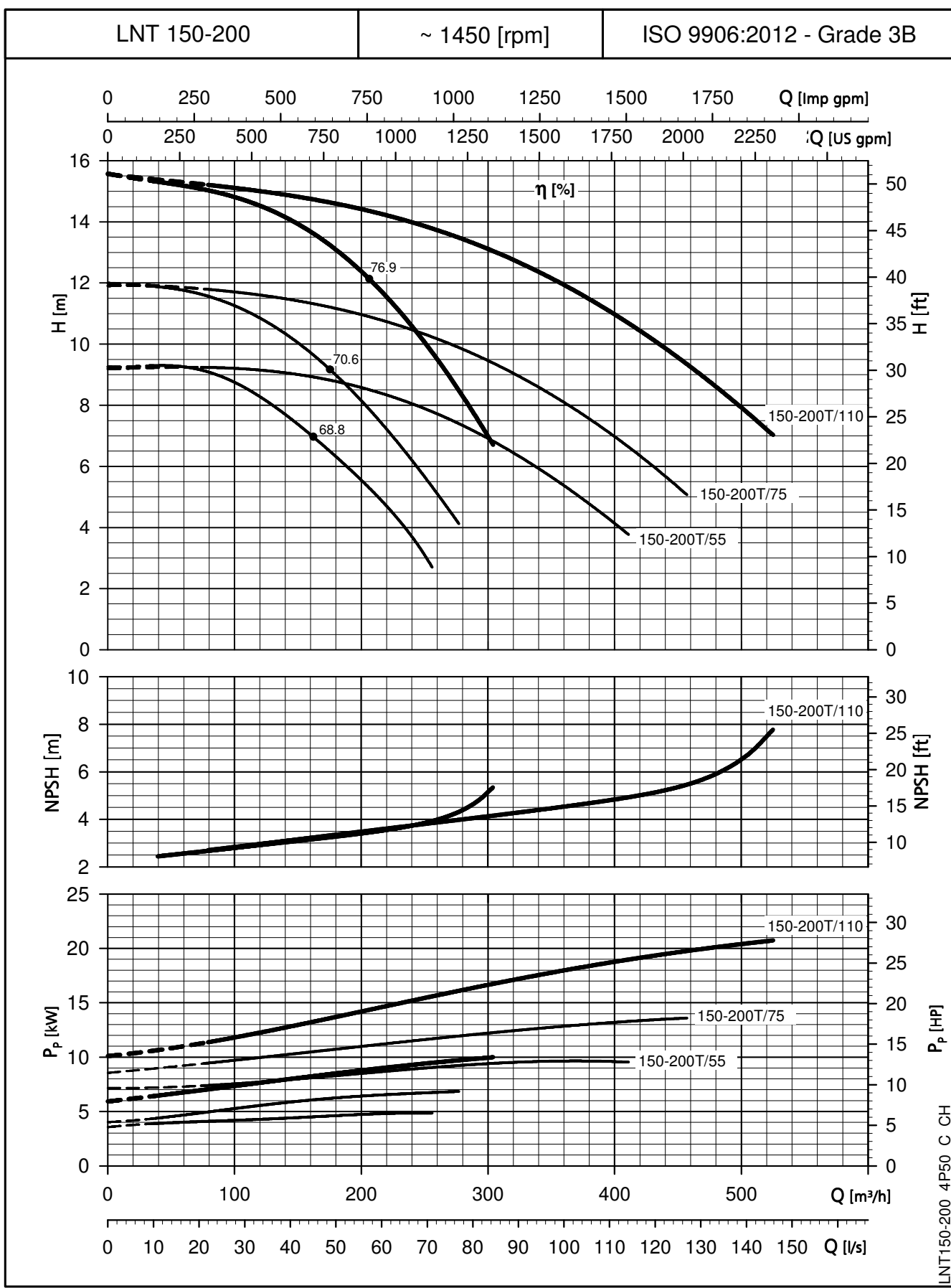
Die angegebenen Leistungen gelten für Fördermedien mit einer Dichte von $\rho = 1,0 \text{ kg/dm}^3$ und kinematischer Viskosität von $\nu = 1 \text{ mm}^2/\text{sec}$.

BAUREIHE e-LNT
KENNLINIEN BEI 50 Hz, 4-POLIG


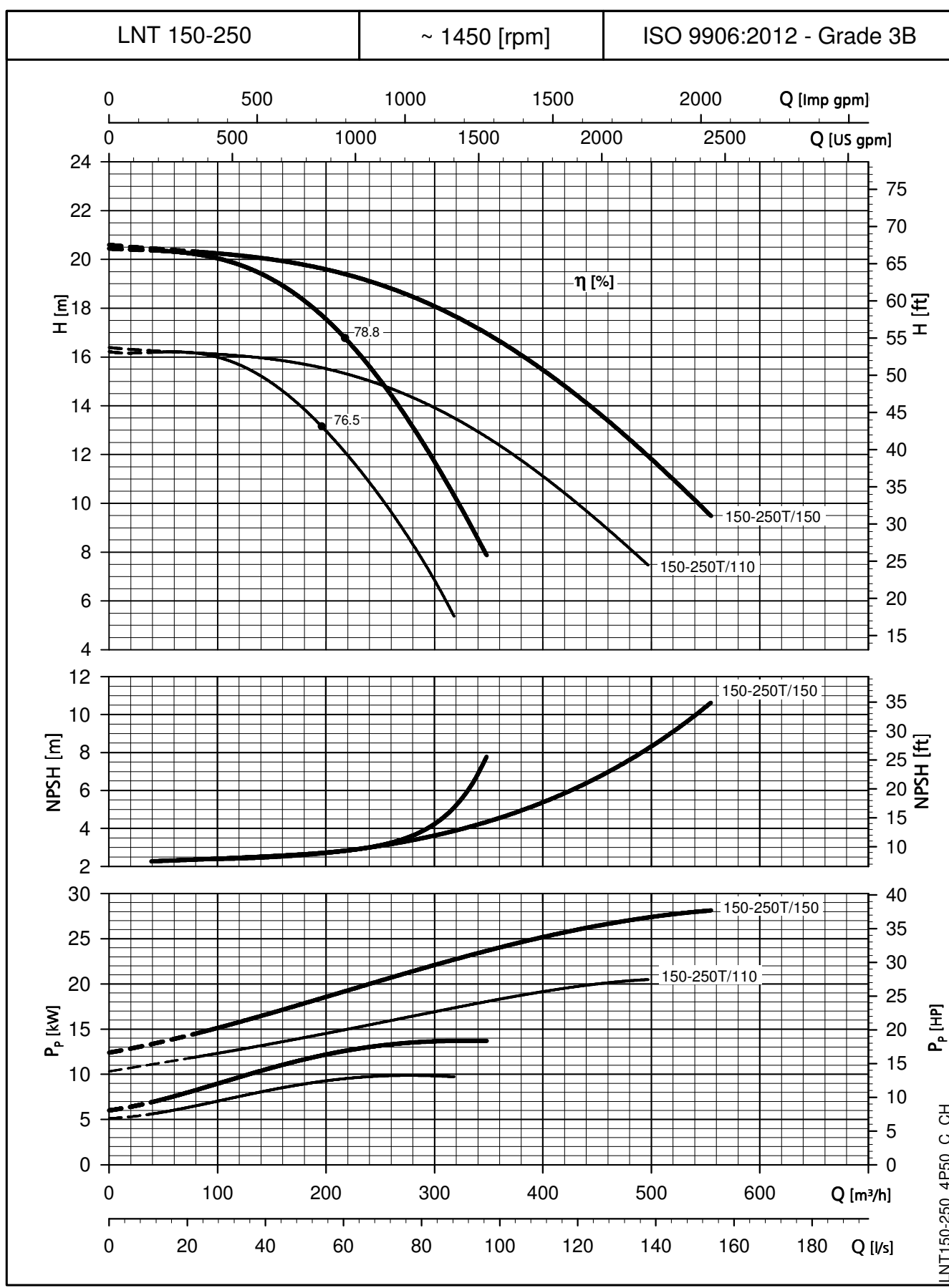
Die NPSH-Werte sind Laborwerte. Für die Praxis empfehlen wir, die Werte um 0,5 m zu erhöhen.

Die angegebenen Leistungen gelten für Fördermedien mit einer Dichte von $\rho = 1,0 \text{ kg/dm}^3$ und kinematischer Viskosität von $\nu = 1 \text{ mm}^2/\text{sec}$.

BAUREIHE e-LNT KENNLINIEN BEI 50 Hz, 4-POLIG

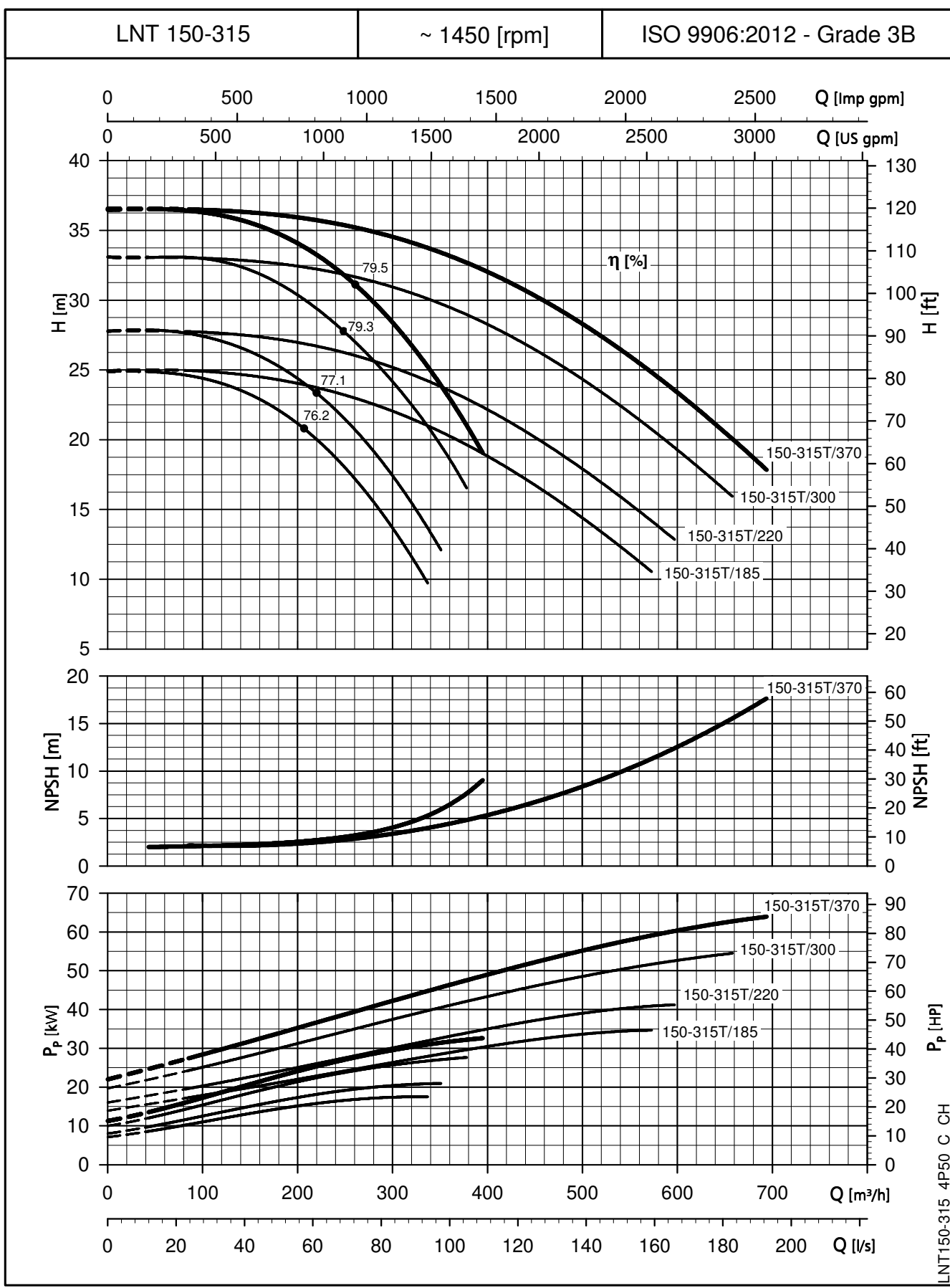


Die NPSH-Werte sind Laborwerte. Für die Praxis empfehlen wir, die Werte um 0,5 m zu erhöhen.
 Die angegebenen Leistungen gelten für Fördermedien mit einer Dichte von $\rho = 1,0 \text{ kg/dm}^3$ und kinematischer Viskosität von $\nu = 1 \text{ mm}^2/\text{sec}$.

BAUREIHE e-LNT
KENNLINIEN BEI 50 Hz, 4-POLIG


Die NPSH-Werte sind Laborwerte. Für die Praxis empfehlen wir, die Werte um 0,5 m zu erhöhen.
Die angegebenen Leistungen gelten für Fördermedien mit einer Dichte von $\rho = 1,0 \text{ kg/dm}^3$ und kinematischer Viskosität von $\nu = 1 \text{ mm}^2/\text{sec}$.

BAUREIHE e-LNT KENNLINIEN BEI 50 Hz, 4-POLIG

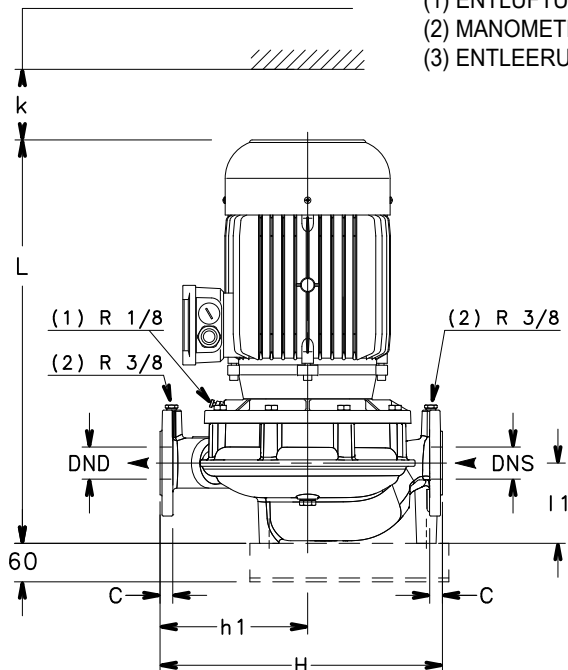


Die NPSH-Werte sind Laborwerte. Für die Praxis empfehlen wir, die Werte um 0,5 m zu erhöhen.
Die angegebenen Leistungen gelten für Fördermedien mit einer Dichte von $\rho = 1,0 \text{ kg/dm}^3$ und kinematischer Viskosität von $\nu = 1 \text{ mm}^2/\text{sec}$.

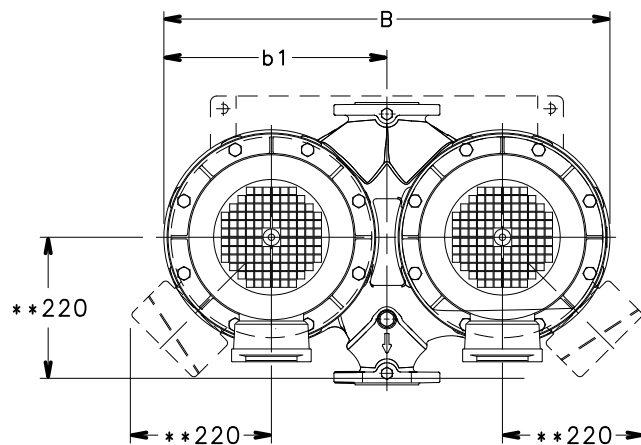
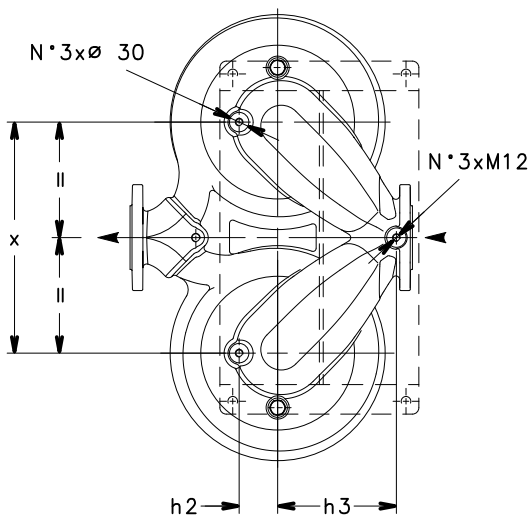
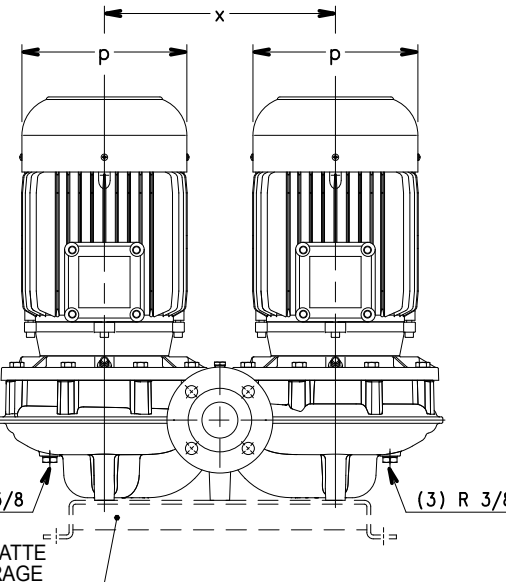
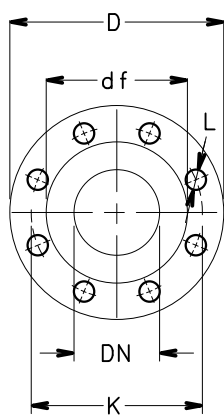
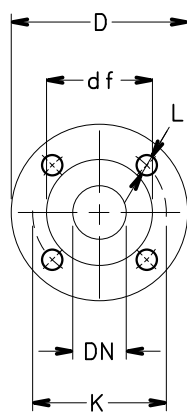
ABMESSUNGEN UND GEWICHTE

LNT 40, 50, 65, 80, 100
ABMESSUNGEN UND GEWICHTE BEI 50 Hz, 2-POLIG

PLATZ FÜR DEMONTAGE



- (1) ENTLÜFTUNGVENTIL
-
- (2) MANOMETERANSCHLUSS
-
- (3) ENTLEERUNG


** NUR AUSFÜHRUNG MIT
15-18,5-22 kW MOTOREN


FLANSCHABMESSUNGEN

EN1092-2, PN 16 *)					
DN	D	K	C	df	L
40	150	110	18	84	4x19
50	165	125	20	99	4x19
65	185	145	20	118	4x19
80	200	160	22	132	8x19
100	230	180	24	157	8x19

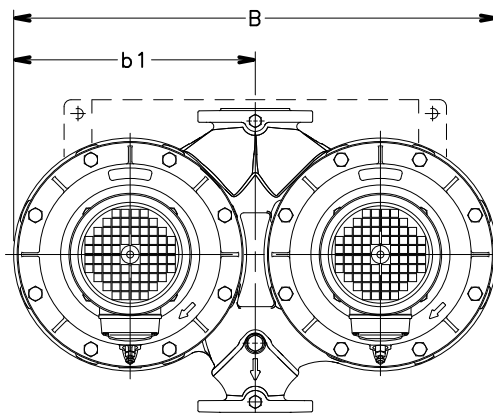
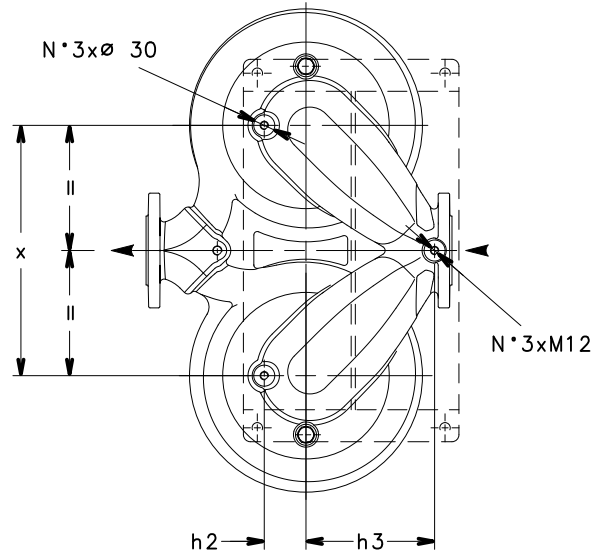
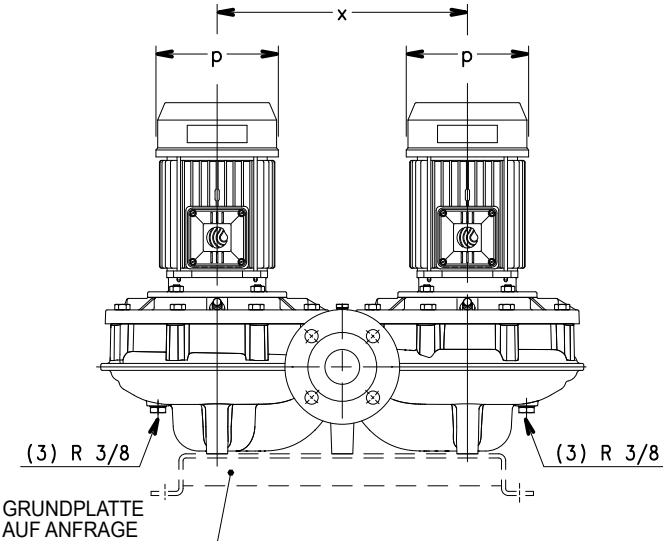
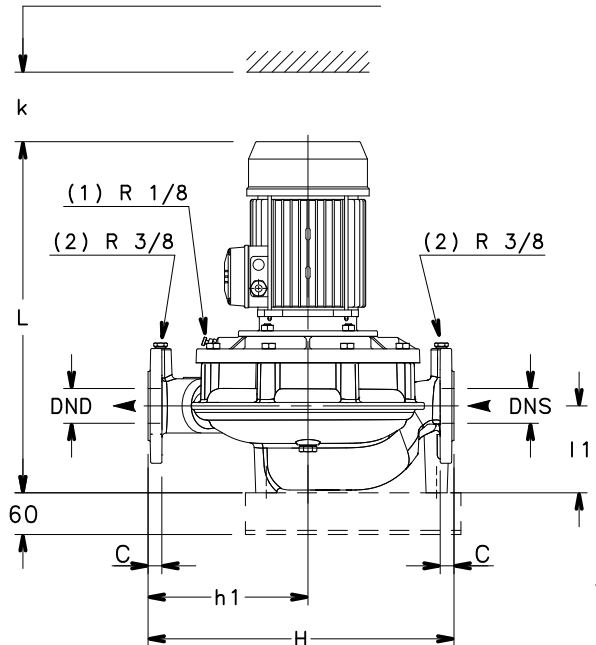
*) WERT "C" UND "D" KÖNNEN VOM STANDARD ABWEICHEN

LNTE 40, 50, 65, 80, 100
ABMESSUNGEN UND GEWICHTE BEI 50 Hz, 2-POLIG

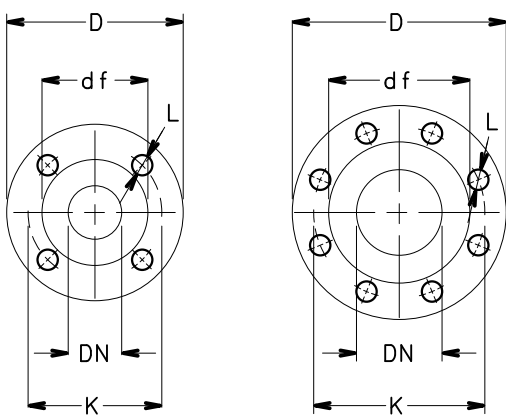
PUMPENTYP LNTE..2	ABMESSUNGEN mm										B	H	L	k	GEWICHT kg
	DND	DNS	b1	h1	h2	h3	I1	p	x						
40-125/11/S	40	40	274,5	180	52	110	100	155	310	549	320	463	94	57	
40-125/15/S	40	40	274,5	180	52	110	100	155	310	549	320	463	94	65	
40-125/22/P	40	40	274,5	180	52	110	100	174	310	549	320	498	94	79	
40-125/30/P	40	40	274,5	180	52	110	100	174	310	549	320	498	94	81	
40-160/22/P	40	40	274,5	180	52	110	100	174	310	549	320	498	94	79	
40-160/30/P	40	40	274,5	180	52	110	100	174	310	549	320	498	94	81	
40-160/40/P	40	40	274,5	180	52	110	100	197	310	549	320	519	94	91	
40-160/55/P	40	40	274,5	180	52	110	100	214	310	549	320	553	94	109	
40-200/30/P	40	40	372,5	220	65	193	110	174	410	745	440	506	104	113	
40-200/40/P	40	40	372,5	220	65	193	110	197	410	745	440	527	104	123	
40-200/55/P	40	40	372,5	220	65	193	110	214	410	745	440	561	104	141	
40-200/75/P	40	40	372,5	220	65	193	110	256	410	745	440	575	104	179	
40-250/75/P	40	40	372,5	220	65	193	110	256	410	745	440	575	104	179	
40-250/92/P	40	40	372,5	220	65	193	110	256	410	745	440	613	104	191	
40-250/110/P	40	40	372,5	220	65	193	110	256	410	745	440	613	104	197	
40-250/150/P	40	40	372,5	220	65	193	110	313	410	745	440	702	104	277	
50-125/15/S	50	50	275	190	57	120	116	155	310	555	340	479	96	74	
50-125/22/P	50	50	275	190	57	120	116	174	310	555	340	514	96	88	
50-125/30/P	50	50	275	190	57	120	116	174	310	555	340	514	96	90	
50-125/40/P	50	50	275	190	57	120	116	197	310	555	340	535	96	100	
50-160/30/P	50	50	275	190	57	120	116	174	310	555	340	514	96	90	
50-160/40/P	50	50	275	190	57	120	116	197	310	555	340	535	96	100	
50-160/55/P	50	50	275	190	57	120	116	214	310	555	340	569	96	118	
50-160/75/P	50	50	275	190	57	120	116	256	310	555	340	583	96	156	
50-200/55/P	50	50	372,5	230	60	185	115	214	410	745	440	568	108	153	
50-200/75/P	50	50	372,5	230	60	185	115	256	410	745	440	582	108	191	
50-200/92/P	50	50	372,5	230	60	185	115	256	410	745	440	620	108	203	
50-200/110/P	50	50	372,5	230	60	185	115	256	410	745	440	620	108	209	
50-250/92/P	50	50	372,5	230	60	185	115	256	410	745	440	620	108	203	
50-250/110/P	50	50	372,5	230	60	185	115	256	410	745	440	620	108	209	
50-250/150/P	50	50	372,5	230	60	185	115	313	410	745	440	709	108	289	
50-250/185/P	50	50	372,5	230	60	185	115	313	410	745	440	709	108	311	
50-250/220/P	50	50	372,5	230	60	185	115	313	410	745	440	709	108	329	
65-125/30/P	65	65	323	190	75	140	122	174	360	646	360	526	100	102	
65-125/40/P	65	65	323	190	75	140	122	197	360	646	360	547	100	112	
65-125/55/P	65	65	323	190	75	140	122	214	360	646	360	581	100	130	
65-125/75/P	65	65	323	190	75	140	122	256	360	646	360	595	100	168	
65-160/55/P	65	65	323	190	75	140	122	214	360	646	360	581	94	130	
65-160/75/P	65	65	323	190	75	140	122	256	360	646	360	595	94	168	
65-160/92/P	65	65	323	190	75	140	122	256	360	646	360	633	94	180	
65-160/110/P	65	65	323	190	75	140	122	256	360	646	360	633	94	186	
65-200/92/P	65	65	377,5	250	76	196	118	256	420	762	475	623	105	211	
65-200/110/P	65	65	377,5	250	76	196	118	256	420	762	475	623	105	217	
65-200/150/P	65	65	377,5	250	76	196	118	313	420	762	475	712	105	297	
65-200/185/P	65	65	377,5	250	76	196	118	313	420	762	475	712	105	319	
65-250/150/P	65	65	377,5	250	76	196	118	313	420	762	475	712	105	297	
65-250/185/P	65	65	377,5	250	76	196	118	313	420	762	475	712	105	319	
65-250/220/P	65	65	377,5	250	76	196	118	313	420	762	475	712	105	337	
80-160/55/P	80	80	374	235	80	110	133	214	410	748	420	586	111	169	
80-160/75/P	80	80	374	235	80	110	133	256	410	748	420	600	111	207	
80-160/92/P	80	80	374	235	80	110	133	256	410	748	420	638	111	219	
80-160/110/P	80	80	374	235	80	110	133	256	410	748	420	638	111	225	
80-160/150/P	80	80	374	235	80	110	133	313	410	748	420	727	111	305	
80-160/185/P	80	80	374	235	80	110	133	313	410	748	420	727	111	327	
100-160/110/P	100	100	374	280	87	125	158	256	410	748	500	668	123	237	
100-160/150/P	100	100	374	280	87	125	158	313	410	748	500	757	123	317	
100-160/185/P	100	100	374	280	87	125	158	313	410	748	500	757	123	339	
100-160/220/P	100	100	374	280	87	125	158	313	410	748	500	757	123	357	

Anmerkung: Pumpen werden standardmäßig mit Flanschen nach EN 1092.2 geliefert. Flanschmaße: siehe Zeichnung

LNTE-40-100_2p50-en_b_td

LNT 40, 50, 65, 80, 100
ABMESSUNGEN UND GEWICHTE BEI 50 Hz, 4-POLIG
PLATZ FÜR DEMONTAGE


(1) ENTLÜFTUNGSVENTIL
(2) MANOMETERANSCHLUSS
(3) ENLEERUNG


FLANSCHABMESSUNGEN

EN1092-2, PN 16 *)					
DN	D	K	C	df	L
40	150	110	18	84	4x19
50	165	125	20	99	4x19
65	185	145	20	118	4x19
80	200	160	22	132	8x19
100	230	180	24	157	8x19

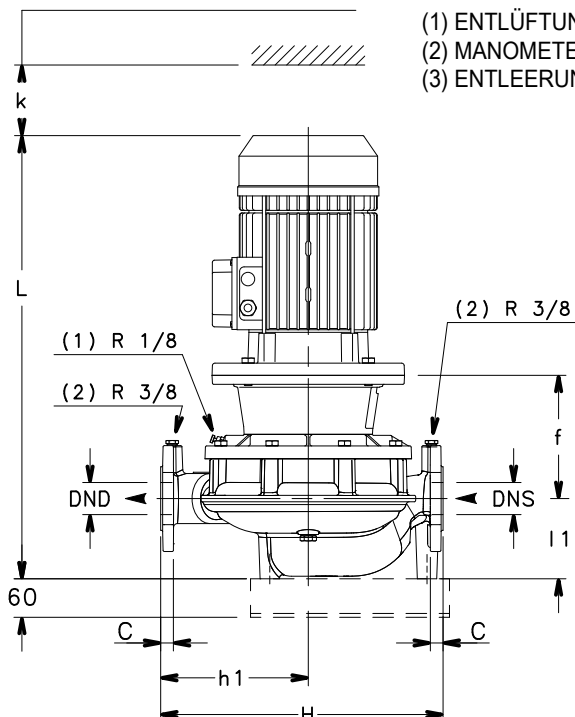
*) WERT "C" UND "D" KÖNNEN VOM STANDARD ABWEICHEN

LNTE 40, 50, 65, 80, 100
ABMESSUNGEN UND GEWICHTE BEI 50 Hz, 4-POLIG

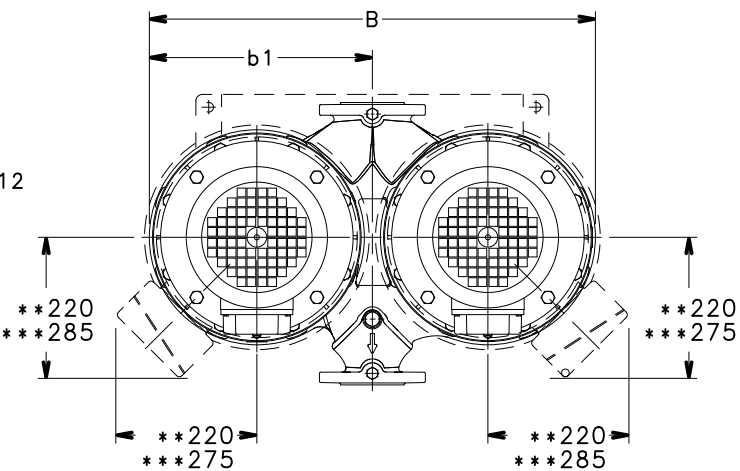
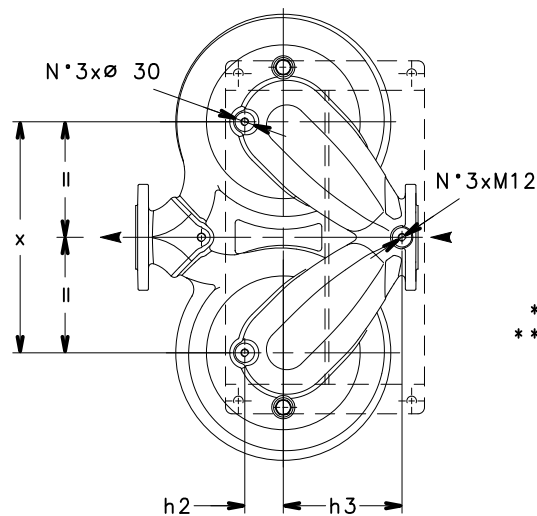
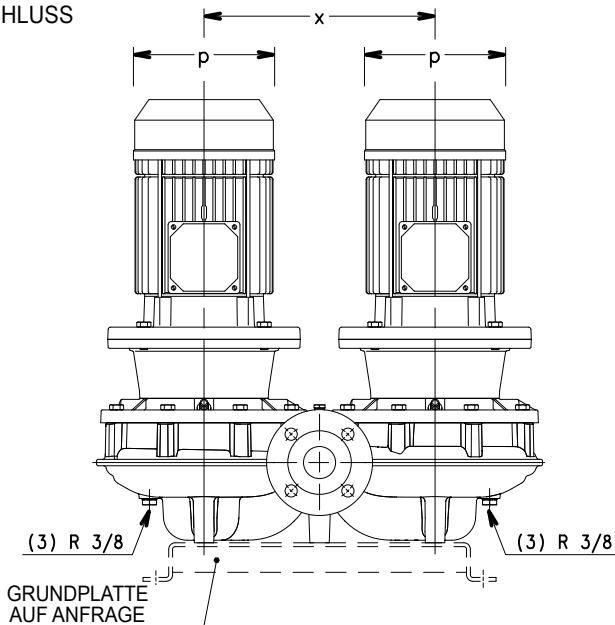
PUMPENTYP LNTE..4	ABMESSUNGEN mm										B	H	L	K	GEWICHT kg
	DND	DNS	b1	h1	h2	h3	I1	p	x						
40-125/02B/S	40	40	274,5	180	52	110	100	140	310	549	320	431	94	51	
40-125/02A/S	40	40	274,5	180	52	110	100	140	310	549	320	431	94	51	
40-125/02/S	40	40	274,5	180	52	110	100	140	310	549	320	431	94	51	
40-125/03/S	40	40	274,5	180	52	110	100	140	310	549	320	431	94	53	
40-160/02/S	40	40	274,5	180	52	110	100	140	310	549	320	431	94	51	
40-160/03/S	40	40	274,5	180	52	110	100	140	310	549	320	431	94	53	
40-160/05/S	40	40	274,5	180	52	110	100	155	310	549	320	463	94	57	
40-160/07/X	40	40	274,5	180	52	110	100	159	310	549	320	431	94	57	
40-200/05A/S	40	40	372,5	220	65	193	110	155	410	745	440	471	104	89	
40-200/05/S	40	40	372,5	220	65	193	110	155	410	745	440	471	104	89	
40-200/07/X	40	40	372,5	220	65	193	110	159	410	745	440	439	104	95	
40-200/11/P	40	40	372,5	220	65	193	110	174	410	745	440	506	104	107	
40-250/15B/P	40	40	372,5	220	65	193	110	174	410	745	440	506	104	115	
40-250/15A/P	40	40	372,5	220	65	193	110	174	410	745	440	506	104	115	
40-250/15/P	40	40	372,5	220	65	193	110	174	410	745	440	506	104	115	
40-250/22/P	40	40	372,5	220	65	193	110	214	410	745	440	530	104	135	
50-125/02A/S	50	50	275	190	57	120	116	140	310	555	340	447	96	60	
50-125/02/S	50	50	275	190	57	120	116	140	310	555	340	447	96	60	
50-125/03/S	50	50	275	190	57	120	116	140	310	555	340	447	96	62	
50-125/05/S	50	50	275	190	57	120	116	155	310	555	340	479	96	66	
50-160/03/S	50	50	275	190	57	120	116	155	310	555	340	447	96	62	
50-160/05/S	50	50	275	190	57	120	116	155	310	555	340	479	96	66	
50-160/07/X	50	50	275	190	57	120	116	159	310	555	340	447	96	72	
50-160/11/P	50	50	275	190	57	120	116	174	310	555	340	514	96	88	
50-200/07/X	50	50	372,5	230	60	185	115	159	410	745	440	446	108	91	
50-200/11A/P	50	50	372,5	230	60	185	115	174	410	745	440	513	108	119	
50-200/11/P	50	50	372,5	230	60	185	115	174	410	745	440	513	108	119	
50-200/15/P	50	50	372,5	230	60	185	115	174	410	745	440	513	108	127	
50-250/15A/P	50	50	372,5	230	60	185	115	174	410	745	440	513	108	127	
50-250/15/P	50	50	372,5	230	60	185	115	174	410	745	440	513	108	127	
50-250/22A/P	50	50	372,5	230	60	185	115	214	410	745	440	537	108	147	
50-250/22/P	50	50	372,5	230	60	185	115	214	410	745	440	537	108	147	
50-250/30/P	50	50	372,5	230	60	185	115	214	410	745	440	568	108	155	
65-125/03/S	65	65	323	190	75	140	122	140	360	646	360	459	100	74	
65-125/05/S	65	65	323	190	75	140	122	155	360	646	360	491	100	78	
65-125/07/X	65	65	323	190	75	140	122	159	360	646	360	459	100	84	
65-125/11/P	65	65	323	190	75	140	122	174	360	646	360	526	100	96	
65-160/07/X	65	65	323	190	75	140	122	159	360	646	360	459	94	84	
65-160/11A/P	65	65	323	190	75	140	122	174	360	646	360	526	94	96	
65-160/11/P	65	65	323	190	75	140	122	174	360	646	360	526	94	96	
65-160/15/P	65	65	323	190	75	140	122	174	360	646	360	526	94	104	
65-200/15A/P	65	65	377,5	250	76	196	118	174	420	762	475	516	105	135	
65-200/15/P	65	65	377,5	250	76	196	118	174	420	762	475	516	105	135	
65-200/22A/P	65	65	377,5	250	76	196	118	214	420	762	475	540	105	155	
65-200/22/P	65	65	377,5	250	76	196	118	214	420	762	475	540	105	155	
65-250/22A/P	65	65	377,5	250	76	196	118	214	420	762	475	540	105	155	
65-250/22/P	65	65	377,5	250	76	196	118	214	420	762	475	540	105	155	
65-250/30/P	65	65	377,5	250	76	196	118	214	420	762	475	571	105	163	
65-250/40/P	65	65	377,5	250	76	196	118	214	420	762	475	616	105	201	
80-160/15B/P	80	80	374	235	80	110	133	174	410	748	420	531	111	143	
80-160/15A/P	80	80	374	235	80	110	133	174	410	748	420	531	111	143	
80-160/15/P	80	80	374	235	80	110	133	174	410	748	420	531	111	143	
80-160/22A/P	80	80	374	235	80	110	133	214	410	748	420	555	111	163	
80-160/22/P	80	80	374	235	80	110	133	214	410	748	420	555	111	163	
100-160/15/P	100	100	374	280	87	125	158	174	410	748	500	561	123	155	
100-160/22A/P	100	100	374	280	87	125	158	214	410	748	500	585	123	175	
100-160/22/P	100	100	374	280	87	125	158	214	410	748	500	585	123	175	
100-160/30/P	100	100	374	280	87	125	158	214	410	748	500	616	123	183	

Anmerkung: Pumpen werden standardmäßig mit Flanschen nach EN 1092.2 geliefert. Flanschmaße: siehe Zeichnung

LNTE-40-100_4p50-en_b_td

LNTS 40, 50, 65
ABMESSUNGEN UND GEWICHTE BEI 50 Hz, 2-POLIG
PLATZ FÜR DEMONTAGE


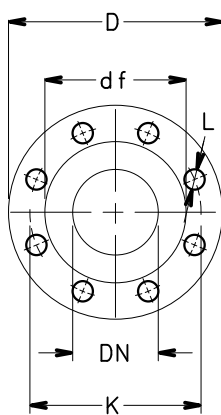
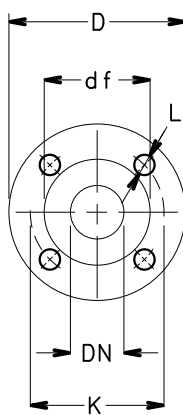
- (1) ENTLÜFTUNGSVENTIL
-
- (2) MANOMETERANSCHLUSS
-
- (3) ENTLEERUNG


** NUR AUSFÜHRUNG MIT
15-18,5-22 kW MOTOREN

*** NUR AUSFÜHRUNG MIT
30-37 kW MOTOREN

FLANSCHABMESSUNGEN:

EN1092-2, PN 16 *)					
DN	D	K	C	df	L
40	150	110	18	84	4x19
50	165	125	20	99	4x19
65	185	145	20	118	4x19
80	200	160	22	132	8x19
100	230	180	24	157	8x19

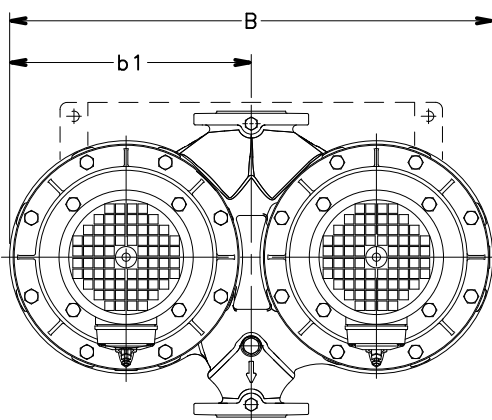
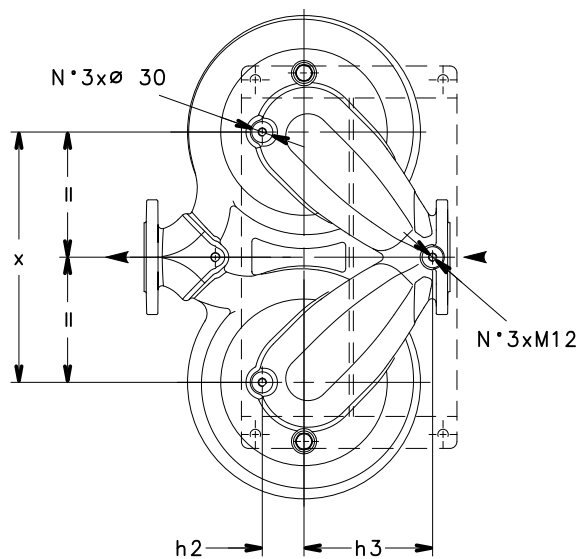
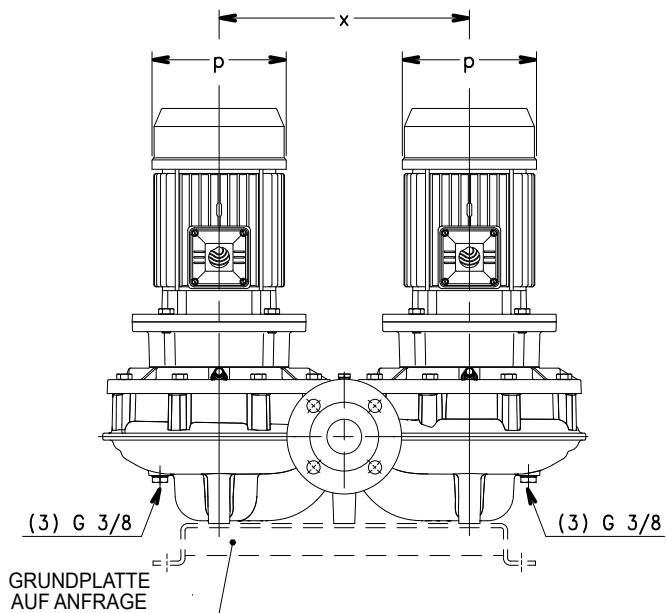
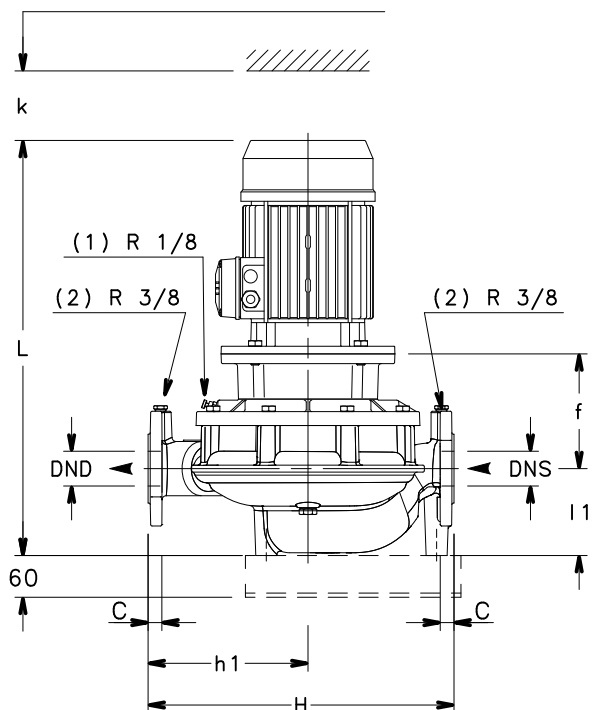
*) WERT "C" UND "D" KÖNNEN VOM STANDARD
ABWEICHEN


LNTS 40, 50, 65
ABMESSUNGEN UND GEWICHTE BEI 50 Hz, 2-POLIG

PUMPENTYP LNTS..2	ABMESSUNGEN mm											B	H	L	k	GEWICHT kg
	DND	DNS	b1	f	h1	h2	h3	I1	p	x						
40-125/11/S	40	40	274,5	155	180	52	110	100	155	310	549	320	518	94	63	
40-125/15/S	40	40	274,5	155	180	52	110	100	155	310	549	320	518	94	71	
40-125/22/P	40	40	274,5	155	180	52	110	100	174	310	549	320	553	94	85	
40-125/30/P	40	40	274,5	165	180	52	110	100	174	310	549	320	563	94	95	
40-160/22/P	40	40	274,5	155	180	52	110	100	174	310	549	320	553	94	85	
40-160/30/P	40	40	274,5	165	180	52	110	100	174	310	549	320	563	94	95	
40-160/40/P	40	40	274,5	165	180	52	110	100	197	310	549	320	584	94	101	
40-160/55/P	40	40	274,5	192	180	52	110	100	214	310	549	320	667	94	127	
40-200/30/P	40	40	372,5	163	220	65	193	110	174	410	745	440	571	104	127	
40-200/40/P	40	40	372,5	163	220	65	193	110	197	410	745	440	592	104	133	
40-200/55/P	40	40	372,5	190	220	65	193	110	214	410	745	440	675	104	159	
40-200/75/P	40	40	372,5	190	220	65	193	110	256	410	745	440	667	104	197	
40-250/75/P	40	40	372,5	190	220	65	193	110	256	410	745	440	667	104	197	
40-250/110A/P	40	40	372,5	220	220	65	193	110	256	410	745	440	758	104	231	
40-250/110/P	40	40	372,5	220	220	65	193	110	256	410	745	440	758	104	231	
40-250/150/P	40	40	372,5	220	220	65	193	110	313	410	745	440	824	104	297	
50-125/15/S	50	50	275	155	190	57	120	116	155	310	555	340	534	96	80	
50-125/22/P	50	50	275	155	190	57	120	116	174	310	555	340	569	96	94	
50-125/30/P	50	50	275	165	190	57	120	116	174	310	555	340	579	96	104	
50-125/40/P	50	50	275	165	190	57	120	116	197	310	555	340	600	96	110	
50-160/30/P	50	50	275	165	190	57	120	116	174	310	555	340	579	96	104	
50-160/40/P	50	50	275	165	190	57	120	116	197	310	555	340	600	96	110	
50-160/55/P	50	50	275	192	190	57	120	116	214	310	555	340	683	96	135	
50-160/75/P	50	50	275	192	190	57	120	116	256	310	555	340	675	96	174	
50-200/55/P	50	50	372,5	192	230	60	185	115	214	410	745	440	682	108	171	
50-200/75/P	50	50	372,5	192	230	60	185	115	256	410	745	440	664	108	209	
50-200/110A/P	50	50	372,5	222	230	60	185	115	256	410	745	440	765	108	243	
50-200/110/P	50	50	372,5	222	230	60	185	115	256	410	745	440	765	108	243	
50-250/110A/P	50	50	372,5	222	230	60	185	115	256	410	745	440	765	108	243	
50-250/110/P	50	50	372,5	222	230	60	185	115	256	410	745	440	765	108	243	
50-250/150/P	50	50	372,5	222	230	60	185	115	313	410	745	440	831	108	309	
50-250/185/P	50	50	372,5	222	230	60	185	115	313	410	745	440	831	108	327	
50-250/220/P	50	50	372,5	222	230	60	185	115	313	410	745	440	831	108	349	
65-125/30/P	65	65	323	171	190	75	140	122	174	360	646	360	591	100	116	
65-125/40/P	65	65	323	171	190	75	140	122	197	360	646	360	612	100	122	
65-125/55/P	65	65	323	198	190	75	140	122	214	360	646	360	695	100	149	
65-125/75/P	65	65	323	198	190	75	140	122	256	360	646	360	687	100	187	
65-160/55/P	65	65	323	198	190	75	140	122	214	360	646	360	695	94	149	
65-160/75/P	65	65	323	198	190	75	140	122	256	360	646	360	687	94	187	
65-160/110A/P	65	65	323	228	190	75	140	122	256	360	646	360	778	94	230	
65-160/110/P	65	65	323	228	190	75	140	122	256	360	646	360	778	94	230	
65-200/110A/P	65	65	377,5	222	250	76	196	118	256	420	762	475	768	105	251	
65-200/110/P	65	65	377,5	222	250	76	196	118	256	420	762	475	768	105	251	
65-200/150/P	65	65	377,5	222	250	76	196	118	313	420	762	475	834	105	317	
65-200/185/P	65	65	377,5	222	250	76	196	118	313	420	762	475	834	105	335	
65-250/150/P	65	65	377,5	222	250	76	196	118	313	420	762	475	834	105	317	
65-250/185/P	65	65	377,5	222	250	76	196	118	313	420	762	475	834	105	335	
65-250/220/P	65	65	377,5	222	250	76	196	118	313	420	762	475	834	105	357	
65-250/300/W	65	65	377,5	228	250	76	196	118	402	420	762	475	1003	105	575	

Anmerkung: Pumpen werden standardmäßig mit Flanschen nach EN 1092.2 geliefert. Flanschmaße: siehe Zeichnung

LNTS-40-50-65_2p50-en_b_td

LNTS 40, 50, 65
ABMESSUNGEN UND GEWICHTE BEI 50 Hz, 4-POLIG
PLATZ FÜR DEMONTAGE


- (1) ENTLÜFTUNGSVENTIL
(2) MANOMETERANSCHLUSS
(3) ENTLEERUNG

FLANSCHABMESSUNGEN

EN1092-2, PN 16 *)					
DN	D	K	C	df	L
40	150	110	18	84	4x19
50	165	125	20	99	4x19
65	185	145	20	118	4x19
80	200	160	22	132	8x19
100	230	180	24	157	8x19

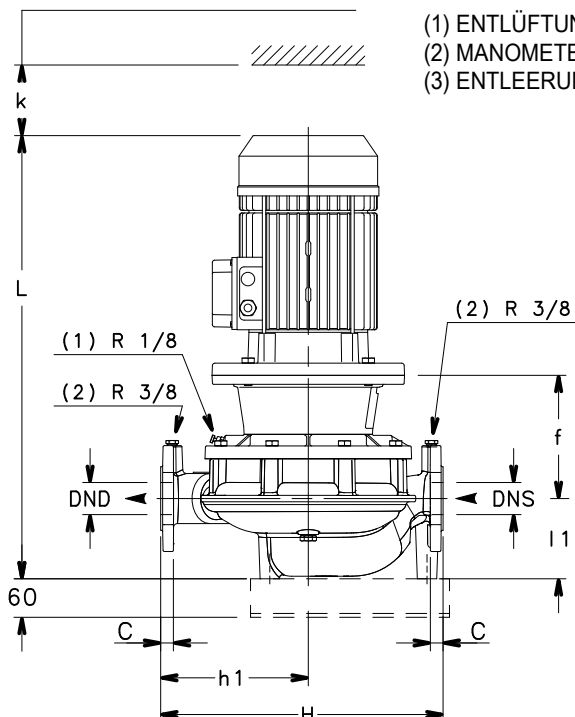
*) WERT "C" UND "D" KÖNNEN VOM STANDARD ABWEICHEN

LNTS 40, 50, 65
ABMESSUNGEN UND GEWICHTE BEI 50 Hz, 4-POLIG

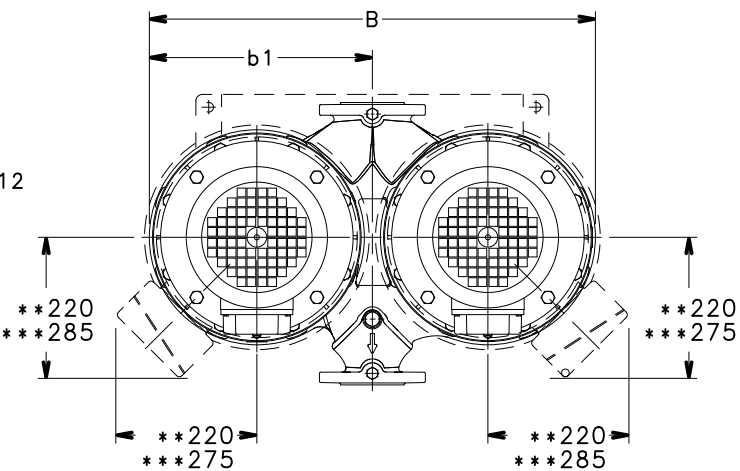
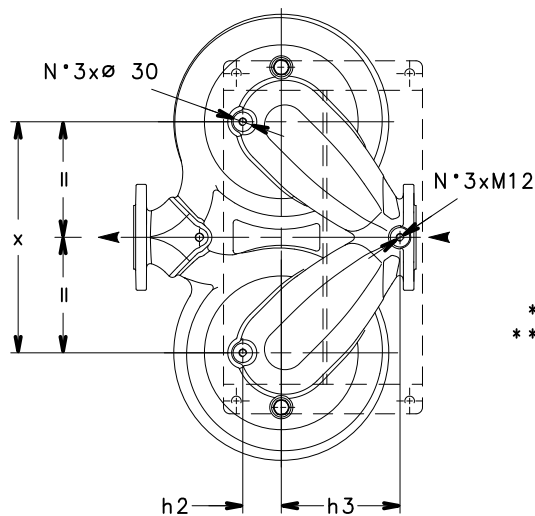
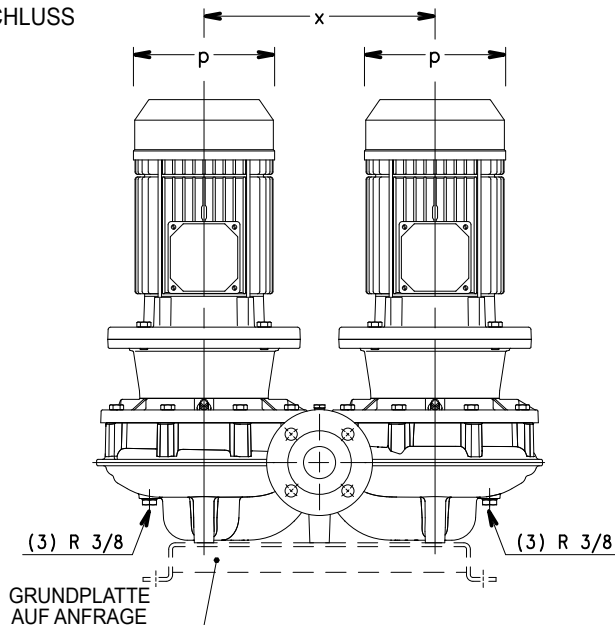
PUMPENTYP LNTS..4	ABMESSUNGEN mm											B	H	L	k	GEWICHT kg
	DND	DNS	b1	f	h1	h2	h3	I1	p	x						
40-160/05/S	40	40	274,5	155	180	52	110	100	155	310	549	320	518	94	63	
40-160/07/X	40	40	274,5	155	180	52	110	100	159	310	549	320	486	94	69	
40-200/05A/S	40	40	372,5	152	220	65	193	110	155	410	745	440	526	104	95	
40-200/05/S	40	40	372,5	152	220	65	193	110	155	410	745	440	526	104	95	
40-200/07/X	40	40	372,5	152	220	65	193	110	159	410	745	440	494	104	101	
40-200/11/P	40	40	372,5	152	220	65	193	110	174	410	745	440	561	104	113	
40-250/11A/P	40	40	372,5	152	220	65	193	110	174	410	745	440	561	104	113	
40-250/11/P	40	40	372,5	152	220	65	193	110	174	410	745	440	561	104	113	
40-250/15/P	40	40	372,5	152	220	65	193	110	174	410	745	440	561	104	121	
40-250/22/P	40	40	372,5	162	220	65	193	110	214	410	745	440	595	104	143	
50-125/05/S	50	50	275	155	190	57	120	116	155	310	555	340	534	96	72	
50-160/05/S	50	50	275	155	190	57	120	116	155	310	555	340	534	96	72	
50-160/07/X	50	50	275	155	190	57	120	116	159	310	555	340	502	96	78	
50-160/11/P	50	50	275	155	190	57	120	116	174	310	555	340	569	96	90	
50-200/07/X	50	50	372,5	155	230	60	185	115	159	410	745	440	501	108	113	
50-200/11A/P	50	50	372,5	155	230	60	185	115	174	410	745	440	568	108	125	
50-200/11/P	50	50	372,5	155	230	60	185	115	174	410	745	440	568	108	125	
50-200/15/P	50	50	372,5	155	230	60	185	115	174	410	745	440	568	108	133	
50-250/11/P	50	50	372,5	155	230	60	185	115	174	410	745	440	568	108	125	
50-250/15/P	50	50	372,5	155	230	60	185	115	174	410	745	440	568	108	133	
50-250/22A/P	50	50	372,5	165	230	60	185	115	214	410	745	440	602	108	154	
50-250/22/P	50	50	372,5	165	230	60	185	115	214	410	745	440	602	108	154	
50-250/30/P	50	50	372,5	165	230	60	185	115	214	410	745	440	633	108	163	
65-125/05/S	65	65	323	161	190	75	140	122	155	360	646	360	546	100	85	
65-125/07/X	65	65	323	161	190	75	140	122	159	360	646	360	514	100	91	
65-125/11/P	65	65	323	161	190	75	140	122	174	360	646	360	581	100	103	
65-160/07/X	65	65	323	161	190	75	140	122	159	360	646	360	514	94	91	
65-160/11A/P	65	65	323	161	190	75	140	122	174	360	646	360	581	94	103	
65-160/11/P	65	65	323	161	190	75	140	122	174	360	646	360	581	94	103	
65-160/15/P	65	65	323	161	190	75	140	122	174	360	646	360	581	94	111	
65-200/11/P	65	65	377,5	155	250	76	196	118	174	420	762	475	571	105	133	
65-200/15/P	65	65	377,5	155	250	76	196	118	174	420	762	475	571	105	141	
65-200/22A/P	65	65	377,5	165	250	76	196	118	214	420	762	475	605	105	163	
65-200/22/P	65	65	377,5	165	250	76	196	118	214	420	762	475	605	105	163	
65-250/22A/P	65	65	377,5	165	250	76	196	118	214	420	762	475	605	105	163	
65-250/22/P	65	65	377,5	165	250	76	196	118	214	420	762	475	605	105	163	
65-250/30/P	65	65	377,5	165	250	76	196	118	214	420	762	475	636	105	171	
65-250/40/P	65	65	377,5	165	250	76	196	118	214	420	762	475	681	105	209	

Anmerkung: Pumpen werden standardmäßig mit Flanschen nach EN 1092.2 geliefert. Flanschmaße: siehe Zeichnung

LNTS-40-50-65_4p50-en_b_td

LNTS 80, 100
ABMESSUNGEN UND GEWICHTE BEI 50 Hz, 2-POLIG
PLATZ FÜR DEMONTAGE


- (1) ENTLÜFTUNGVENTIL
- (2) MANOMETERANSCHLUSS
- (3) ENTLEERUNG



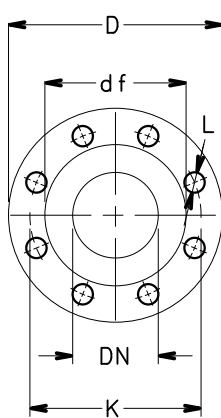
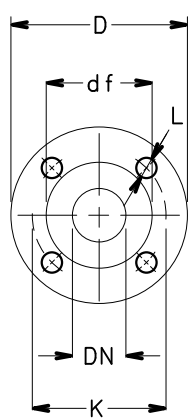
**) NUR AUSFÜHRUNG MIT
15-18,5-22 kW MOTOREN

***) NUR AUSFÜHRUNG MIT
30-37 kW MOTOREN

FLANSCHABMESSUNGEN

EN1092-2, PN 16 *)					
DN	D	K	C	df	L
40	150	110	18	84	4x19
50	165	125	20	99	4x19
65	185	145	20	118	4x19
80	200	160	22	132	8x19
100	230	180	24	157	8x19

*) WERT "C" UND "D" KÖNNEN VOM STANDARD
ABWEICHEN



LNTS 80, 100
ABMESSUNGEN UND GEWICHTE BEI 50 Hz, 2-POLIG

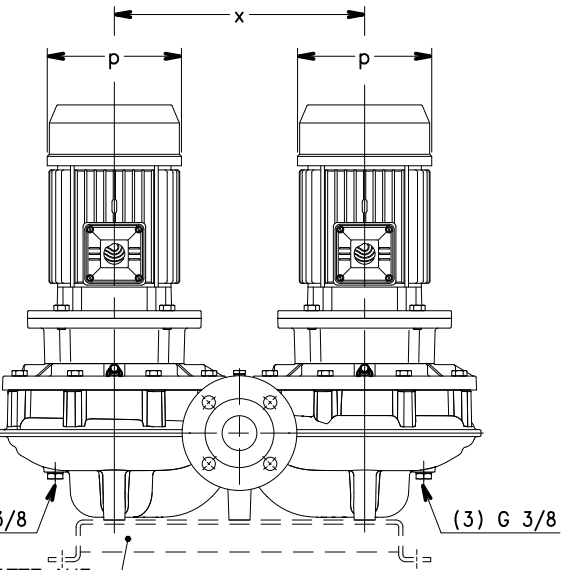
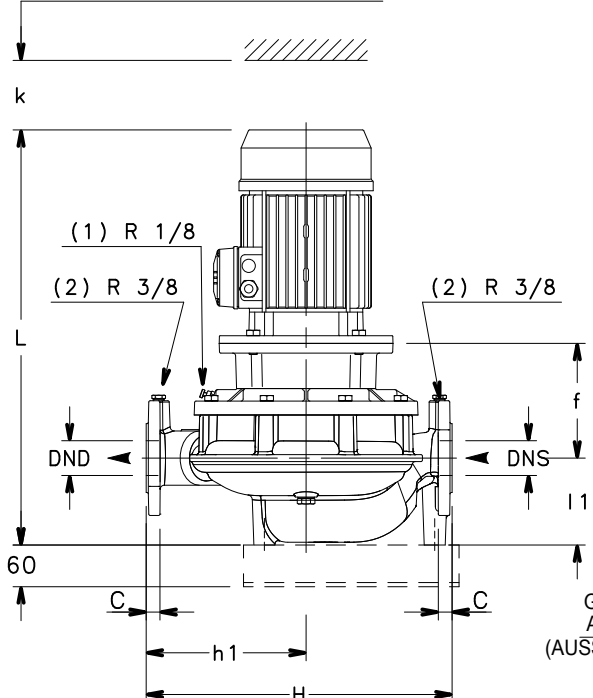
PUMPENTYP LNTS..2	ABMESSUNGEN mm											B	H	L	k	GEWICHT kg
	DND	DNS	b1	f	h1	h2	h3	I1	p	x						
80-160/75/P	80	80	374	192	235	80	110	133	256	410	748	420	692	111	216	
80-160/110A/P	80	80	374	222	235	80	110	133	256	410	748	420	783	111	259	
80-160/110/P	80	80	374	222	235	80	110	133	256	410	748	420	783	111	259	
80-160/150/P	80	80	374	222	235	80	110	133	313	410	748	420	849	111	325	
80-160/185/P	80	80	374	222	235	80	110	133	313	410	748	420	849	111	343	
80-200/110/P	80	80	377,5	240	275	85	140	132	256	420	766	500	800	130	259	
80-200/150/P	80	80	377,5	240	275	85	140	132	313	420	766	500	866	130	325	
80-200/185/P	80	80	377,5	240	275	85	140	132	313	420	766	500	866	130	343	
80-200/220/P	80	80	377,5	240	275	85	140	132	313	420	766	500	866	130	365	
80-200/300/W	80	80	377,5	246	275	85	140	132	402	420	766	500	1035	130	583	
80-250/220/P	80	80	377,5	240	275	85	140	132	313	420	766	500	866	130	365	
80-250/300/W	80	80	377,5	246	275	85	140	132	402	420	766	500	1035	130	583	
80-250/370/W	80	80	377,5	246	275	85	140	132	402	420	766	500	1035	130	597	
100-160/110/P	100	100	374	227	280	87	125	158	256	410	748	500	813	123	271	
100-160/150/P	100	100	374	227	280	87	125	158	313	410	748	500	879	123	337	
100-160/185/P	100	100	374	227	280	87	125	158	313	410	748	500	879	123	355	
100-160/220/P	100	100	374	227	280	87	125	158	313	410	748	500	879	123	377	
100-200/220/P	100	100	381	240	300	90	160	179	313	420	783	550	913	152	379	
100-200/300/W	100	100	381	246	300	90	160	179	402	420	783	550	1082	152	579	
100-200/370/W	100	100	381	246	300	90	160	179	402	420	783	550	1082	152	593	
100-250/370/W	100	100	381	246	300	90	160	179	402	420	783	550	1082	152	593	

Anmerkung: Pumpen werden standardmäßig mit Flanschen nach EN 1092.2 geliefert. Flanschmaße: siehe Zeichnung

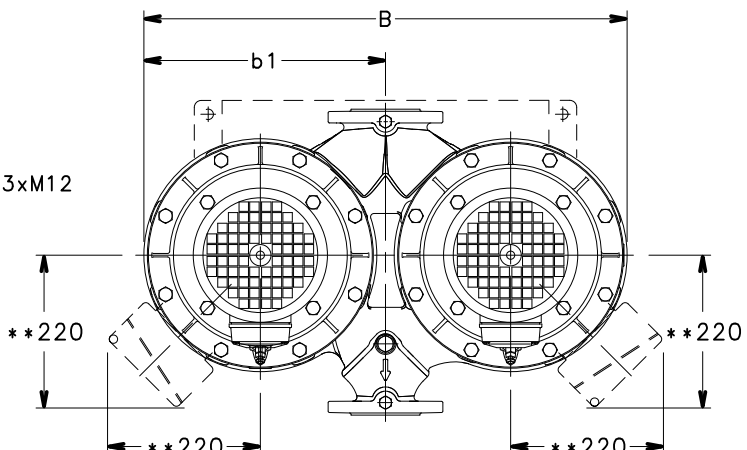
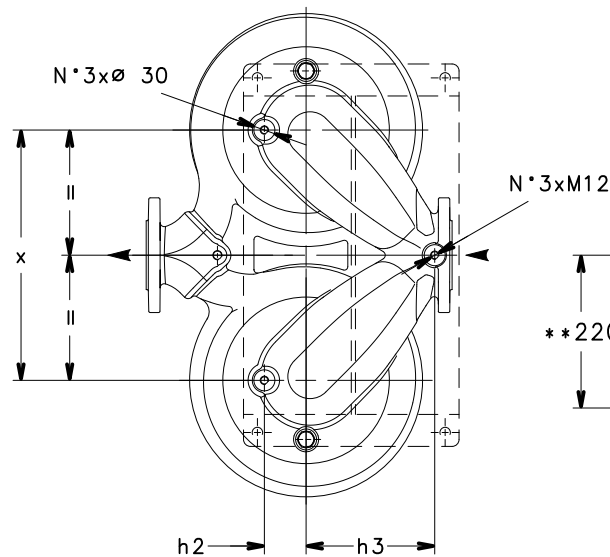
LNTS-80-100_2p50-en_b_td

LNTS 80, 100
ABMESSUNGEN UND GEWICHTE BEI 50 Hz, 4-POLIG

PLATZ FÜR DEMONTAGE



GRUNDPLATTE AUF
ANFRAGE
(AUSSER FÜR 80-315, 100-3159)



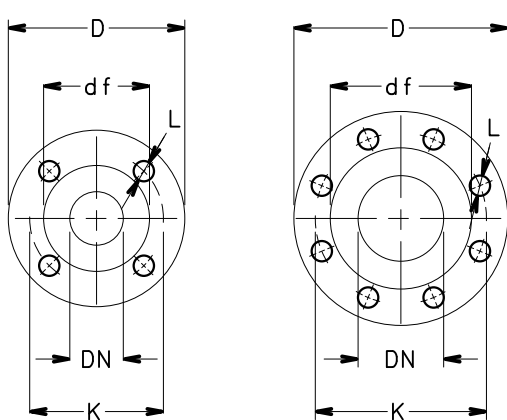
** NUR FÜR MODELLE MIT 11-15-18,5-22 kW-MOTOREN

- (1) ENTLÜFTUNGSVENTIL
- (2) MANOMETERANSCHLUSS
- (3) ENTLEERUNG

FLANSCHABMESSUNGEN

EN1092-2, PN 16 *)					
DN	D	K	C	df	L
40	150	110	18	84	4x19
50	165	125	20	99	4x19
65	185	145	20	118	4x19
80	200	160	22	132	8x19
100	230	180	24	157	8x19

*) WERT "C" UND "D" KÖNNEN VOM STANDARD ABWEICHEN

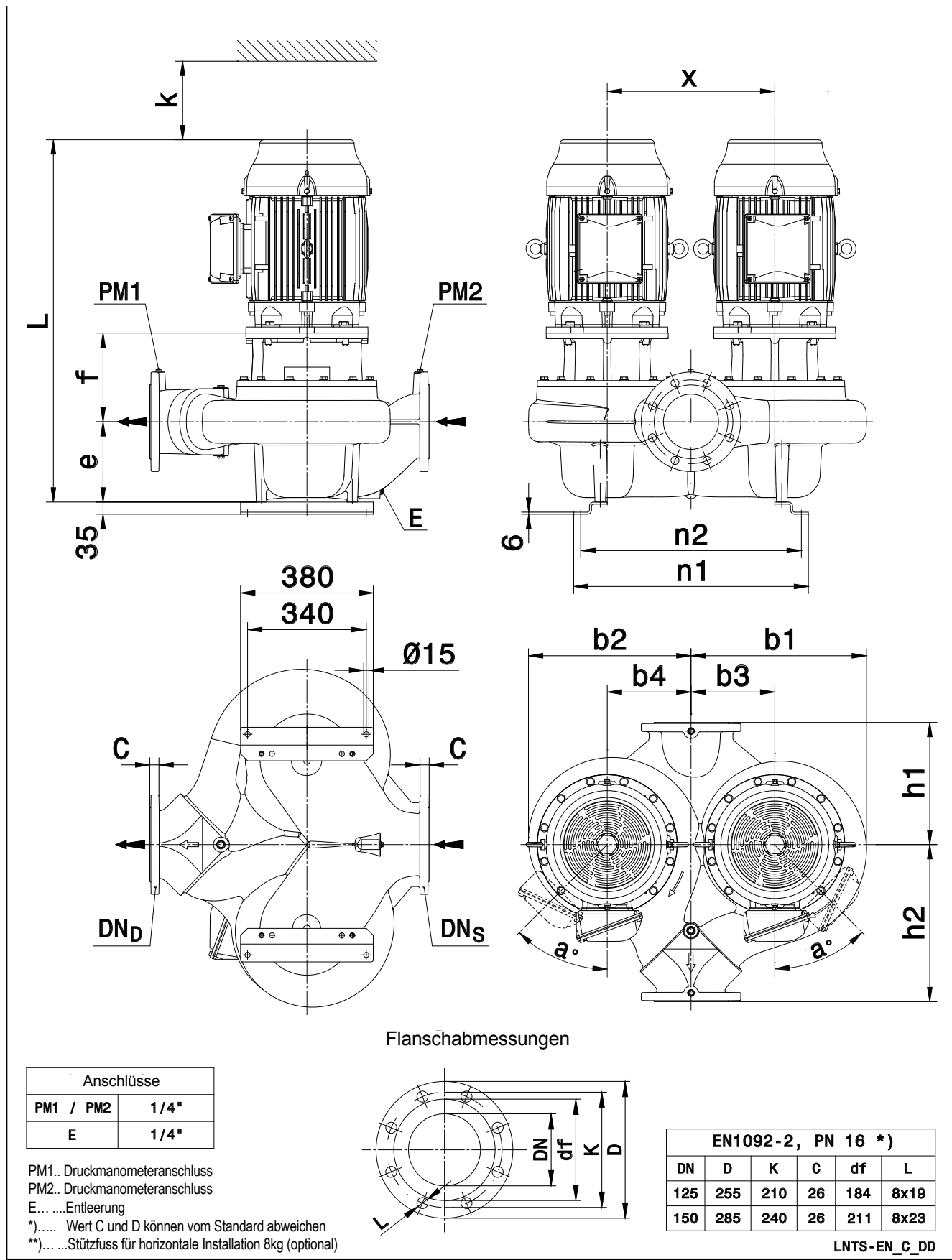


LNTS 80, 100
ABMESSUNGEN UND GEWICHTE BEI 50 Hz, 4-POLIG

PUMPENTYP LNTS..4	ABMESSUNGEN mm											B	H	L	k	GEWICHT kg
	DND	DNS	b1	f	h1	h2	h3	I1	p	x						
80-160/11A/P	80	80	374	155	235	80	110	133	174	410	748	420	586	111	141	
80-160/11/P	80	80	374	155	235	80	110	133	174	410	748	420	586	111	141	
80-160/15/P	80	80	374	155	235	80	110	133	174	410	748	420	586	111	149	
80-160/22A/P	80	80	374	165	235	80	110	133	214	410	748	420	620	111	171	
80-160/22/P	80	80	374	165	235	80	110	133	24	410	748	420	620	111	171	
80-200/15/P	80	80	377,5	173	275	85	140	132	174	420	766	500	603	130	170	
80-200/22A/P	80	80	377,5	183	275	85	140	132	214	420	766	500	637	130	191	
80-200/22/P	80	80	377,5	183	275	85	140	132	214	420	766	500	637	130	191	
80-200/30/P	80	80	377,5	183	275	85	140	132	214	420	766	500	668	130	199	
80-200/40/P	80	80	377,5	183	275	85	140	132	214	420	766	500	713	130	237	
80-250/30/P	80	80	377,5	183	275	85	140	132	214	420	766	500	668	130	179	
80-250/40/P	80	80	377,5	183	275	85	140	132	214	420	766	500	713	130	217	
80-250/55A/P	80	80	377,5	210	275	85	140	132	256	420	766	500	747	130	239	
80-250/55/P	80	80	377,5	210	275	85	140	132	256	420	766	500	747	130	239	
80-250/75/P	80	80	377,5	210	275	85	140	132	256	420	766	500	747	130	247	
80-315/75/P	80	80	433	210	330	90	140	145	256	420	851	620	760	140	323	
80-315/110/P	80	80	433	240	330	90	140	145	313	420	851	620	879	140	452	
80-315/150/P	80	80	433	240	330	90	140	145	313	420	851	620	879	140	460	
100-160/15/P	100	100	374	160	280	87	125	158	174	410	748	500	616	123	162	
100-160/22A/P	100	100	374	170	280	87	125	158	214	410	748	500	650	123	183	
100-160/22/P	100	100	374	170	280	87	125	158	214	410	748	500	650	123	183	
100-160/30/P	100	100	374	170	280	87	125	158	214	410	748	500	681	123	191	
100-200/30/P	100	100	381	183	300	90	160	179	214	420	783	550	715	152	193	
100-200/40/P	100	100	381	183	300	90	160	179	214	420	783	550	760	152	231	
100-200/55A/P	100	100	381	210	300	90	160	179	256	420	783	550	794	152	253	
100-200/55/P	100	100	381	210	300	90	160	179	256	420	783	550	794	152	253	
100-250/55A/P	100	100	381	210	300	90	160	179	256	420	783	550	794	152	253	
100-250/55/P	100	100	381	210	300	90	160	179	256	420	783	550	794	152	253	
100-250/75/P	100	100	381	210	300	90	160	179	256	420	783	550	794	152	261	
100-250/110/P	100	100	381	240	300	90	160	179	313	420	783	550	913	152	371	
100-315/110/P	100	100	453	240	360	110	155	175	313	420	883	670	909	140	483	
100-315/150/P	100	100	453	240	360	110	155	175	313	420	883	670	909	140	491	
100-315/185/W	100	100	453	240	360	110	155	175	360	420	883	670	969	140	569	
100-315/220/W	100	100	453	240	360	110	155	175	360	420	883	670	1007	140	603	

Anmerkung: Pumpen werden standardmäßig mit Flanschen nach EN 1092.2 geliefert. Flanschmaße: siehe Zeichnung

LNTS-80-100_4p50-en_b_td

LNTS 125, 150
ABMESSUNGEN UND GEWICHTE BEI 50 Hz, 4-POLIG


LNTS 125, 150
ABMESSUNGEN UND GEWICHTE BEI 50 Hz, 4-POLIG

PUMPENTYP LNTS..4	ABMESSUNGEN mm															(kg) G	
	DND	DNS	a°	e	f	h1	h2	n1	n2	b1	b2	b3	b4	k	x	L	
125-160/22/P	125	125	0	200	183	280	340	572	532	412	365	235	160	160	395	705	233
125-160/30/P	125	125	0	200	183	280	340	572	532	412	365	235	160	160	395	736	246
125-160/40/P	125	125	0	200	183	280	340	572	532	412	365	235	160	160	395	781	289
125-200/55/P	125	125	0	200	210	280	340	572	532	412	365	235	160	160	395	815	309
125-200/75/P	125	125	0	200	210	280	340	572	532	412	365	235	160	160	395	815	319
125-250/75/P	125	125	0	230	215	350	450	652	612	480	516	250	250	250	500	850	403
125-250/110/P	125	125	45	230	245	350	450	652	612	480	516	250	250	250	500	969	447
125-315/150/P	125	125	45	230	245	350	450	652	612	480	516	250	250	250	500	969	565
125-315/185/W	125	125	45	230	245	350	450	652	612	480	516	250	250	250	500	1029	667
125-315/220/W	125	125	45	230	245	350	450	652	612	480	516	250	250	250	500	1067	703
125-315/300/W	125	125	45	230	251	350	450	652	612	480	516	250	250	250	500	1138	802
150-200/55/P	150	150	0	230	225	375	425	672	632	430	478	235	235	235	470	860	397
150-200/75/P	150	150	0	230	225	375	425	672	632	430	478	235	235	235	470	860	406
150-200/110/P	150	150	45	230	255	375	425	672	632	430	478	235	235	235	470	979	450
150-250/110/P	150	150	45	230	240	350	450	632	592	416	465	218	218	218	435	964	424
150-250/150/P	150	150	45	230	240	350	450	632	592	416	465	218	218	218	435	964	508
150-315/185/W	150	150	30	230	254	350	450	672	632	466	503	240	240	240	480	1038	669
150-315/220/W	150	150	30	230	254	350	450	672	632	466	503	240	240	240	480	1076	705
150-315/300/W	150	150	30	230	254	350	450	672	632	466	503	240	240	240	480	1141	797
150-315/370/W	150	150	30	230	284	350	450	672	632	466	503	240	240	240	480	1260	1113

Anmerkung: Pumpen werden standardmäßig mit Flanschen nach EN 1092.2 geliefert. Flanschmaße: siehe Zeichnung

LNTS-125-150_4p50-en_c_td



LNT..H

(e-LNT MIT HYDROVAR)

LNT..H (e-LNT MIT HYDROVAR)

Hintergrund und Zusammenhang:

Sowohl in gewerblichen Gebäuden, in Wohngebäuden als auch in industriellen Anwendungen steigt der Bedarf für intelligente Pumpensysteme kontinuierlich an. Geregeltere Systeme bieten viele Vorteile: reduzierte Betriebskosten über die Lebensdauer der Pumpe, niedrigere Umweltschäden, längere Lebenszeit der Rohrleitungen und Leitungsnetze.

Aus diesem Grund entwickelte Lowara die LNT..H: ein intelligentes Pumpensystem, welches Hochleistung mit einem auf die Bedürfnisse des Systems zugeschnittenen Energieverbrauch garantiert.

Vorteile einer e-LNT mit HYDROVAR

Ersparnis: Die LNT..H modifiziert eine LNE-Pumpe in ein intelligentes Pumpensystem mit variabler Drehzahl. Aufgrund des HYDROVAR variiert die Drehzahl der Pumpe dahingehend, dass eine konstante Fördermenge, ein konstanter Druck oder ein Differenzdruck aufrechterhalten wird. Dabei erhält die Pumpe zu jedem Zeitpunkt nur die dafür gerade notwendige Energie. Dies wiederum spart erhebliche Mengen an Energie ein, insbesonders in Systemen, die über den Tag verteilt unterschiedliche hohe Lasten fahren.

Einfache Installation und wenig Platzbedarf:

Die LNT..H spart Zeit und Platz während des Einbaus. Der Hydrovar wird bereits auf den Motor montiert geliefert (gilt für Modelle bis 22 kW). Der Hydrovar wird vom Motorlüfter mitgekühlt und benötigt keine Schalttafel. Für die einwandfreie Funktion werden nur Sicherungen am Versorgungsstromkabel benötigt (bitte die vor Ort gültigen elektrischen Installationsvorschriften beachten). Eine wandmontierte HYDROVAR-Version ist für höhere Ausgangsleistungen (bis 45 kW) erhältlich.

Standardmotoren: LNT..H Modelle sind mit Standard-Drehstrommotoren (TEFC) mit Isolationsklasse 155 (F) ausgerüstet.

Bezeichnungsschlüssel

LNE..H-Modelle sind durch den Buchstaben "H" im Standard-Bezeichnungsschlüssel der e-LNE Produktreihe gekennzeichnet.

Beispiel:

LNtE**H**40-250/110/P25VCS4

H = mit eingebautem HYDROVAR

Hauptmerkmale / Kundenvorteile:

- **Keine zusätzlichen Drucksensoren notwendig:**

Die LNE..H ist, abhängig von der jeweiligen Anwendung, entweder mit einem Drucktransmitter oder einem Differenzdrucktransmitter ausgerüstet.

- **Keine Spezialpumpen oder Spezialmotoren notwendig**

- **Kein Bypass oder Schutzsystem notwendig:**

Die LNT..H schaltet sich dann sofort aus, wenn der Bedarf auf 0 geht oder wenn die maximale Kapazität der Pumpe überschritten wird; somit wird der Einbau zusätzlicher Schutzvorrichtungen überflüssig.

- **Gehäuseheizung:**

Die LNE..H ist mit Gehäuse- und Stillstandsheizungen ausgerüstet, die sich dann einschalten, wenn die Pumpe im Bereitschaftsmodus (Stand-By) ist. Dadurch wird die Bildung von Kondenswasser in der Einheit verhindert.



LNT..H Baureihe (e-LNT MIT HYDROVAR)

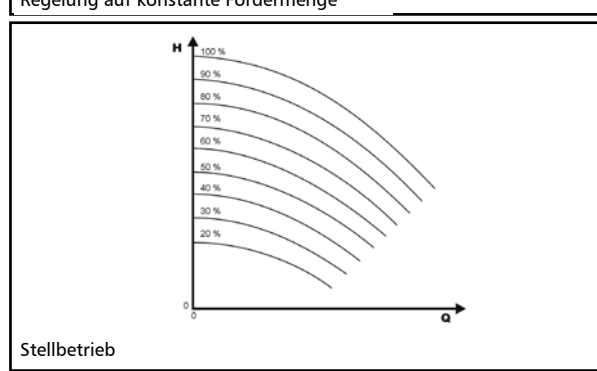
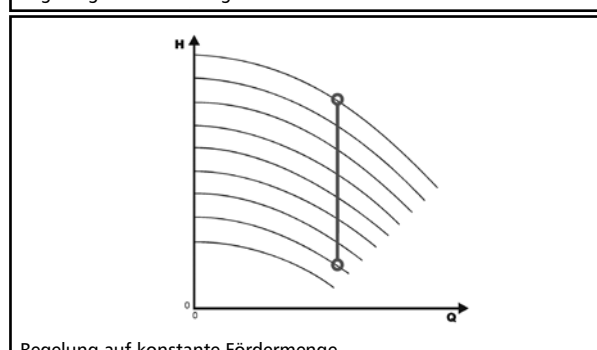
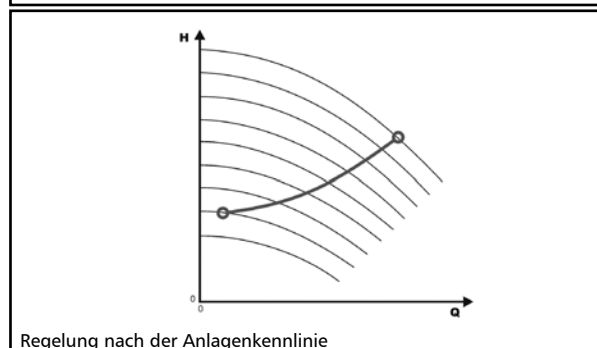
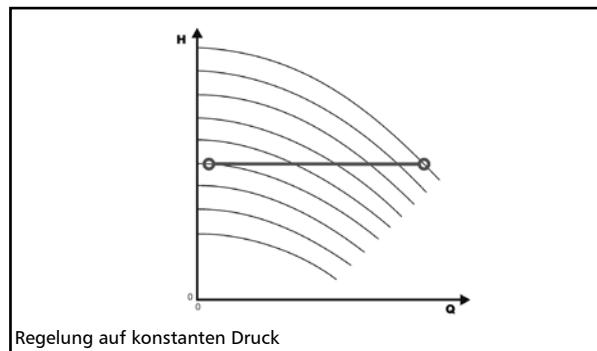
Die Grundfunktion des HYDROVAR besteht darin die Pumpe so zu steuern, dass die Systemanforderungen erfüllt werden:

Ein HYDROVAR erfüllt folgende Funktionen:

- 1) Messung des Systemdrucks oder der Fördermenge mittels eines Transmitters, welcher auf der Druckseite der Pumpe montiert ist.
- 2) Berechnung der notwendigen Motordrehzahl, um die korrekte Fördermenge oder den richtigen Druck aufrechtzuhalten.
- 3) Senden eines Signals an die Pumpe, um damit entweder den Motor zu starten, die Motordrehzahl zu erhöhen, zu senken oder um den Motor zu stoppen.
- 4) Im Falle einer Mehrpumpeninstallation wird der HYDROVAR automatisch für eine zyklische Übergabe der Einschaltfolge unter den Pumpen sorgen.

Zusätzlich zu diesen Grundfunktionen kann der HYDROVAR Steuerungen ausführen, die ansonsten nur von den fortgeschrittensten, rechnergestützten Steuerungssystemen ausgeführt werden können. Einige Beispiele hierzu sind:

- Stopp der Pumpe(n) sobald der Bedarf auf 0 geht
- Stopp der Pumpe(n), sobald Wassermangel auf der Saugseite auftritt (Schutz gegen Trockenlauf)
- Stopp der Pumpe, sobald die benötigte Fördermenge die max. Förderkapazität der Pumpe übersteigt (Schutz vor Kavitation bei Überlast), oder automatische Einschaltung der nächsten Pumpe bei einer Mehrpumpeninstallation
- Schutz von Pumpe und Motor bei Überspannung, Unterspannung, Überlast oder einem Erdungsfehler
- Veränderung der Pumpendrehzahl: Beschleunigungszeit und Abbremszeit
- Kompensation für erhöhten Durchflußwiderstand bei hohen Fördermengen
- Durchführung automatischer Tests in vorgegebenen Intervallen
- Überwachung der Betriebsstunden von Frequenzumformer und Motor
- Darstellung aller Funktionen in verschiedenen Sprachen (Italienisch, Englisch, Französisch, Deutsch, Spanisch, Portugiesisch, Holländisch) auf einer Flüssigkristallanzeige
- Senden eines Signals an ein Fernkontrollsystem, welches proportional zum Druck und zur Frequenz ist
- Kommunikation mit einem weiteren HYDROVAR oder Steuerungssystem (erfolgt über eine RS 485 Schnittstelle)



e-LNT..H
MOBELLÜBERSICHT BEI 50 Hz, 2-POLIG

BAUGRÖSSE LNTH..2	kW	VERSION	
		LNTEH	LNTSH
40-125/11	1,1	•	•
40-125/15	1,5	•	•
40-125/22	2,2	•	•
40-125/30	3	•	•
40-160/30	3	•	•
40-160/40	4	•	•
40-160/55	5,5	•	•
40-200/40	4	•	•
40-200/55	5,5	•	•
40-200/75	7,5	•	•
40-250/92	9,2	•	-
40-250/110A	11	-	•
40-250/110	11	•	•
40-250/150	15	•	•
50-125/15	1,5	•	•
50-125/22	2,2	•	•
50-125/30	3	•	•
50-125/40	4	•	•
50-160/40	4	•	•
50-160/55	5,5	•	•
50-160/75	7,5	•	•
50-200/75	7,5	•	•
50-200/92	9,2	•	-
50-200/110A	11	-	•
50-200/110	11	•	•
50-250/110	11	•	•
50-250/150	15	•	•
50-250/185	18,5	•	•
50-250/220	22	•	•
65-125/30	3	•	•
65-125/40	4	•	•
65-125/55	5,5	•	•
65-125/75	7,5	•	•
65-160/75	7,5	•	•
65-160/92	9,2	•	-
65-160/110A	11	-	•
65-160/110	11	•	•
65-200/110	11	•	•
65-200/150	15	•	•
65-200/185	18,5	•	•
65-250/185	18,5	•	•
65-250/220	22	•	•

• = verfügbar

LNTH_models-2p50-en_a_sc

BAUGRÖSSE LNTH..2	kW	VERSION	
		LNTEH	LNTSH
80-160/75	7,5	•	•
80-160/92	9,2	•	-
80-160/110A	11	-	•
80-160/110	11	•	•
80-160/150	15	•	•
80-160/185	18,5	•	•
80-200/185	18,5	-	•
80-200/220	22	-	•
100-160/110	11	•	•
100-160/150	15	•	•
100-160/185	18,5	•	•
100-160/220	22	•	•
100-200/220	22	-	•

LEGENDE
LNTEH : Verlängerte Welle (Zwillingsausführung)
mit HYDROVAR.

LNTSH : Steckwelle (Zwillingsausführung)
mit HYDROVAR.

e-LNT..H
MOBELLÜBERSICHT BEI 50 Hz, 4-POLIG

BAUGRÖSSE LNTH..4	kW	VERSION	
		LNTEH	LNTSH
40-125/02B	0,25	•	-
40-125/02A	0,25	•	-
40-125/02	0,25	•	-
40-125/03	0,37	•	-
40-160/03	0,37	•	-
40-160/05	0,55	•	•
40-160/07	0,75	•	•
40-200/05	0,55	•	•
40-200/07	0,75	•	•
40-200/11	1,1	•	•
40-250/11	1,1	-	•
40-250/15A	1,5	•	-
40-250/15	1,5	•	•
40-250/22	2,2	•	•
50-125/02A	0,25	•	-
50-125/02	0,25	•	-
50-125/03	0,37	•	-
50-125/05	0,55	•	•
50-160/05	0,55	•	•
50-160/07	0,75	•	•
50-160/11	1,1	•	•
50-200/11A	1,1	•	•
50-200/11	1,1	•	•
50-200/15	1,5	•	•
50-250/15	1,5	•	•
50-250/22A	2,2	•	•
50-250/22	2,2	•	•
50-250/30	3	•	•
65-125/03	0,37	•	-
65-125/05	0,55	•	•
65-125/07	0,75	•	•
65-125/11	1,1	•	•
65-160/11A	1,1	•	•
65-160/11	1,1	•	•
65-160/15	1,5	•	•
65-200/15	1,5	•	•
65-200/22A	2,2	•	•
65-200/22	2,2	•	•
65-250/22	2,2	•	•
65-250/30	3	•	•
65-250/40	4	•	•
80-160/11A	1,1	-	•
80-160/15B	1,5	•	-
80-160/11	1,1	-	•
80-160/15A	1,5	•	-
80-160/15	1,5	•	•
80-160/22A	2,2	•	•
80-160/22	2,2	•	•

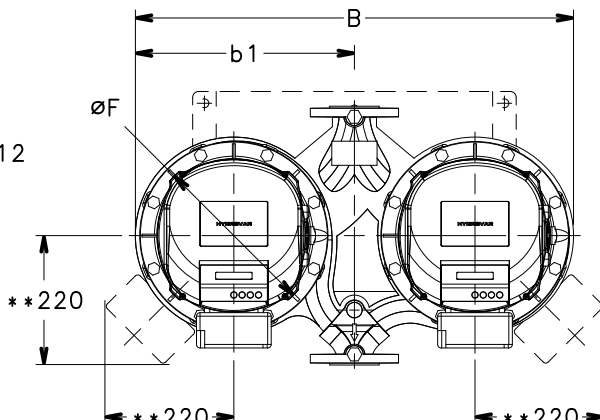
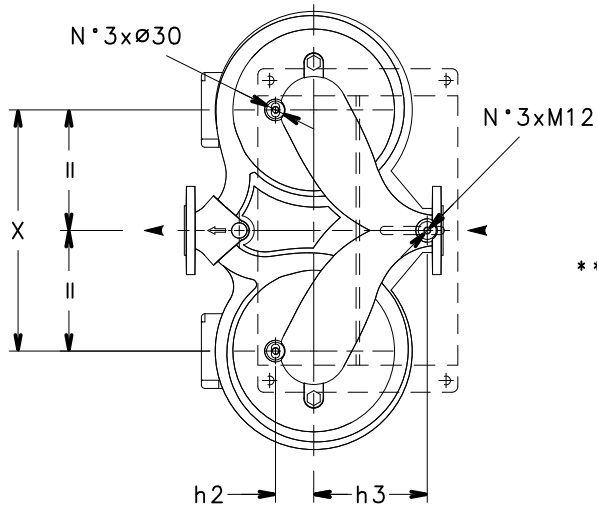
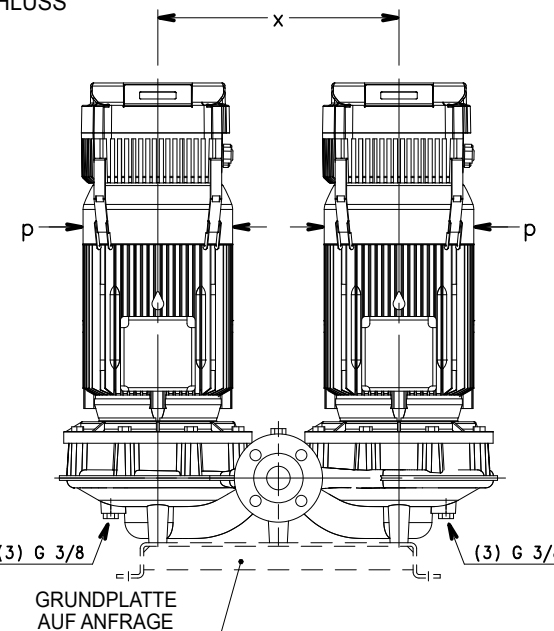
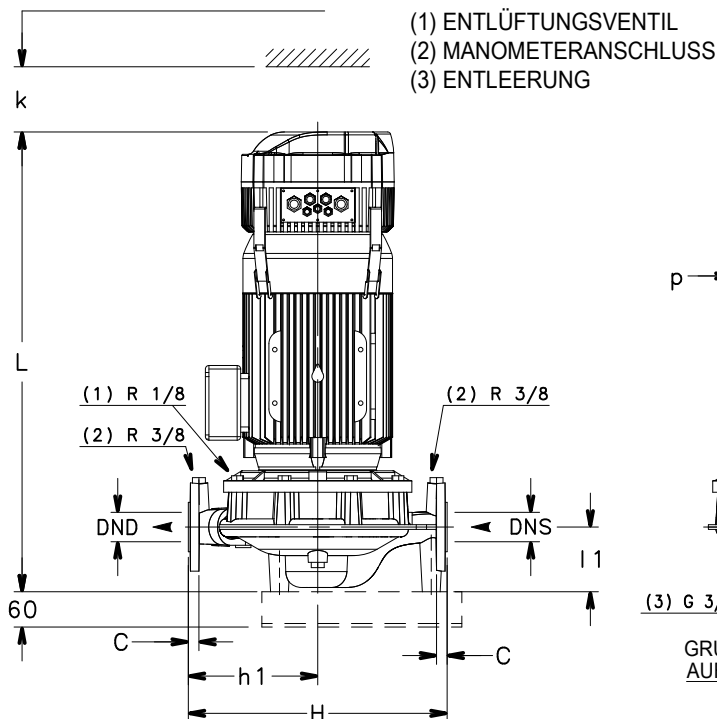
• = verfügbar

LNTH_models-4p50-en_b_sc

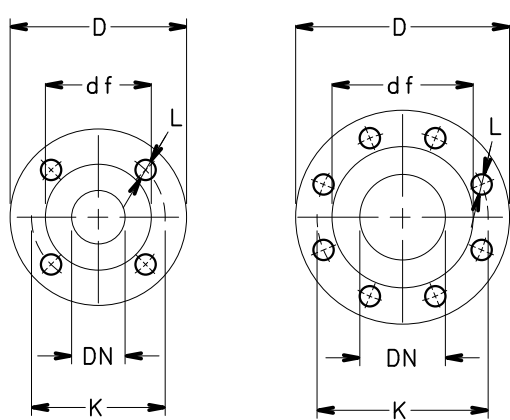
BAUGRÖSSE LNTH..4	kW	VERSION	
		LNTEH	LNTSH
80-200/22	2,2	-	•
80-200/30	3	-	•
80-200/40	4	-	•
80-250/55A	5,5	-	•
80-250/55	5,5	-	•
80-250/75	7,5	-	•
80-315/75	7,5	-	•
80-315/110	11	-	•
80-315/150	15	-	•
100-160/15	1,5	•	•
100-160/22A	2,2	•	•
100-160/22	2,2	•	•
100-160/30	3	•	•
100-200/30	3	-	•
100-200/40	4	-	•
100-200/55A	5,5	-	•
100-200/55	5,5	-	•
100-250/55A	5,5	-	•
100-250/55	5,5	-	•
100-250/75	7,5	-	•
100-250/110	11	-	•
100-315/110	11	-	•
100-315/150	15	-	•
100-315/185	18,5	-	•
100-315/220	22	-	•
125-160/22	2,2	-	•
125-160/30	3	-	•
125-160/40	4	-	•
125-200/55	5,5	-	•
125-200/75	7,5	-	•
125-250/75	7,5	-	•
125-250/110	11	-	•
125-315/150	15	-	•
125-315/185	18,5	-	•
125-315/220	22	-	•
150-200/55	5,5	-	•
150-200/75	7,5	-	•
150-200/110	11	-	•
150-250/110	11	-	•
150-250/150	15	-	•
150-315/185	18,5	-	•
150-315/220	22	-	•

LNT EH 40, 50, 65, 80, 100
ABMESSUNGEN UND GEWICHTE BEI 50 Hz, 2-POLIG

PLATZ FÜR DEMONTAGE



** NUR AUSFÜHRUNG MIT
 15-18,5-22 kW MOTOREN


FLANSCHABMESSUNGEN

EN1092-2, PN 16 *)					
DN	D	K	C	df	L
40	150	110	18	84	4x19
50	165	125	20	99	4x19
65	185	145	20	118	4x19
80	200	160	22	132	8x19
100	230	180	24	157	8x19

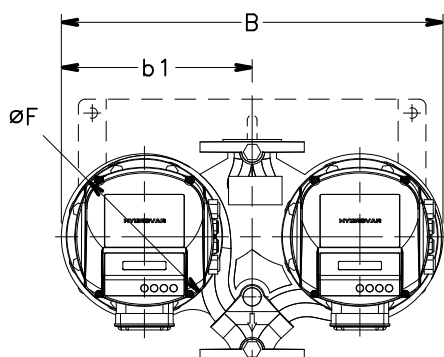
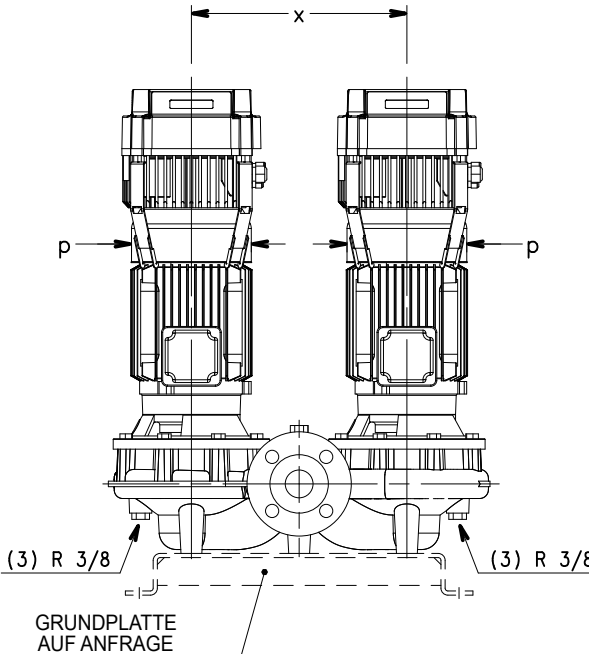
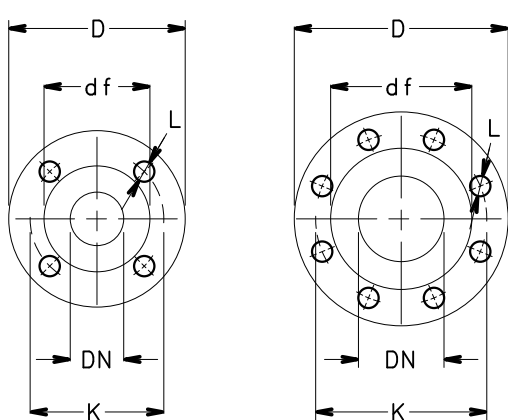
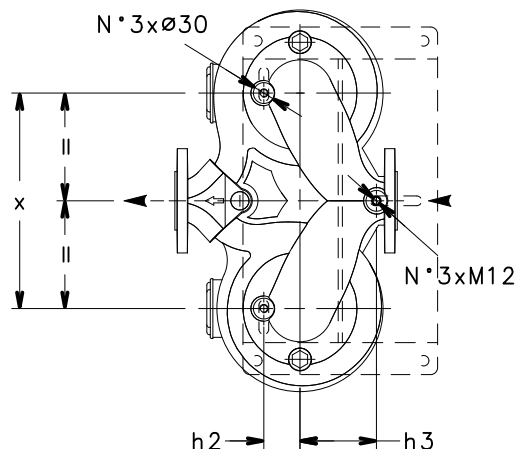
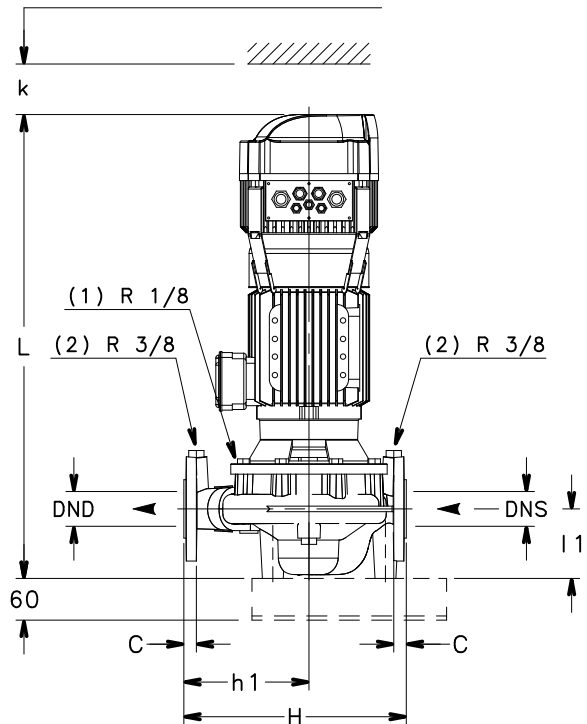
*) WERT "C" UND "D" KÖNNEN VOM STANDARD ABWEICHEN

LNTEH 40, 50, 65, 80, 100
ABMESSUNGEN UND GEWICHTE BEI 50 Hz, 2-POLIG

PUMPENTYP LNTEH..2	ABMESSUNGEN mm										B	H	L	k ≥	ØF	GEWICHT kg
	DND	DNS	b1	h1	h2	h3	I1	p	x							
40-125/11/S	40	40	275	180	52	110	100	155	310	549	320	633	300	225	225	61,4
40-125/15/S	40	40	275	180	52	110	100	155	310	549	320	633	300	225	225	69,4
40-125/22/P	40	40	275	180	52	110	100	174	310	549	320	668	300	225	225	83,4
40-125/30/P	40	40	275	180	52	110	100	174	310	549	320	668	300	225	225	85,4
40-160/30/P	40	40	275	180	52	110	100	174	310	549	320	668	300	225	225	85,4
40-160040/P	40	40	275	180	52	110	100	197	310	549	320	689	300	225	225	95,4
40-160/55/P	40	40	275	180	52	110	100	214	310	549	320	723	300	286	286	117,1
40-200/40/P	40	40	373	220	65	193	110	197	410	745	440	697	300	225	127,4	
40-200/55/P	40	40	373	220	65	193	110	214	410	745	440	731	300	286	149,1	
40-200/75/P	40	40	373	220	65	193	110	256	410	745	440	745	300	286	187,1	
40-250/92/P	40	40	373	220	65	193	110	256	410	745	440	783	300	286	199,1	
40-250/110/P	40	40	373	220	65	193	110	256	410	745	440	783	300	286	205,1	
40-250/150/P	40	40	373	220	65	193	110	313	410	745	440	912	300	430	291	
50-125/15/S	50	50	275	190	57	120	116	155	310	555	340	649	300	225	225	78,4
50-125/22/P	50	50	275	190	57	120	116	174	310	555	340	684	300	225	225	92,4
50-125/30/P	50	50	275	190	57	120	116	174	310	555	340	684	300	225	225	94,4
50-125/40/P	50	50	275	190	57	120	116	197	310	555	340	705	300	225	225	104,4
50-160/40/P	50	50	275	190	57	120	116	197	310	555	340	705	300	225	225	104,4
50-160/55/P	50	50	275	190	57	120	116	214	310	555	340	739	300	286	126,1	
50-160/75/P	50	50	275	190	57	120	116	256	310	555	340	753	300	286	164,1	
50-200/75/P	50	50	373	230	60	185	115	256	410	745	440	752	300	286	199,1	
50-200/92/P	50	50	373	230	60	185	115	256	410	745	440	790	300	286	211,1	
50-200/110/P	50	50	373	230	60	185	115	256	410	745	440	790	300	286	217,1	
50-250/110/P	50	50	373	230	60	185	115	256	410	745	440	790	300	286	217,1	
50-250/150/P	50	50	373	230	60	185	115	313	410	745	440	919	300	430	303	
50-250/185/P	50	50	373	230	60	185	115	313	410	745	440	919	300	430	325	
50-250/220/P	50	50	373	230	60	185	115	313	410	745	440	919	300	430	343	
65-125/30/P	65	65	323	190	75	140	122	174	360	646	360	696	300	225	225	106,4
65-125/40/P	65	65	323	190	75	140	122	197	360	646	360	717	300	225	225	116,4
65-125/55/P	65	65	323	190	75	140	122	214	360	646	360	751	300	286	138,1	
65-125/75/P	65	65	323	190	75	140	122	256	360	646	360	765	300	286	176,1	
65-160/75/P	65	65	323	190	75	140	122	256	360	646	360	765	300	286	176,1	
65-160/92/P	65	65	323	190	75	140	122	256	360	646	360	803	300	286	188,1	
65-160/110/P	65	65	323	190	75	140	122	256	360	646	360	803	300	286	194,1	
65-200/110/P	65	65	378	250	76	196	118	256	420	762	475	793	300	286	225,1	
65-200/150/P	65	65	378	250	76	196	118	313	420	762	475	922	300	430	311	
65-200/185/P	65	65	378	250	76	196	118	313	420	762	475	922	300	430	333	
65-250/185/P	65	65	378	250	76	196	118	313	420	762	475	922	300	430	333	
65-250/220/P	65	65	378	250	76	196	118	313	420	762	475	922	300	430	351	
80-160/75/P	80	80	374	235	80	110	133	256	410	748	420	770	300	286	215,1	
80-160/92/P	80	80	374	235	80	110	133	256	410	748	420	808	300	286	227,1	
80-160/110/P	80	80	374	235	80	110	133	256	410	748	420	808	300	286	233,1	
80-160/150/P	80	80	374	235	80	110	133	313	410	748	420	937	300	430	319	
80-160/185/P	80	80	374	235	80	110	133	313	410	748	420	937	300	430	341	
100-160/110/P	100	100	374	280	87	125	158	256	410	748	500	838	300	286	245	
100-160/150/P	100	100	374	280	87	125	158	313	410	748	500	967	300	430	331	
100-160/185/P	100	100	374	280	87	125	158	313	410	748	500	967	300	430	353	
100-160/220/P	100	100	374	280	87	125	158	313	410	748	500	967	300	430	371	

Anmerkung: Pumpen werden standardmäßig mit Flanschen nach EN 1092.2 geliefert. Flanschmaße: siehe Zeichnung

LNTEH-40-100_2p50-en_b_td

LNT EH 40, 50, 65, 80, 100
ABMESSUNGEN UND GEWICHTE BEI 50 Hz, 4-POLIG
PLATZ FÜR DEMONTAGE


- (1) ENTLÜFTUNGVENTIL
(2) MANOMETERANSCHLUSS
(3) ENTLEERUNG

FLANSCHABMESSUNGEN

EN1092-2, PN 16 *)					
DN	D	K	C	df	L
40	150	110	18	84	4x19
50	165	125	20	99	4x19
65	185	145	20	118	4x19
80	200	160	22	132	8x19
100	230	180	24	157	8x19

*) WERT "C" UND "D" KÖNNEN VOM STANDARD ABWEICHEN

LNTEH 40, 50, 65, 80, 100
ABMESSUNGEN UND GEWICHTE BEI 50 Hz, 4-POLIG

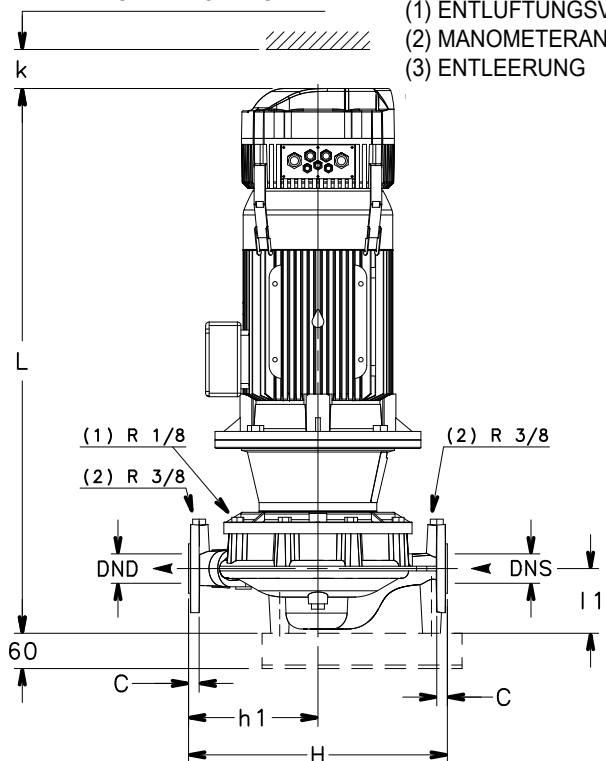
PUMPENTYP LNTEH..4	ABMESSUNGEN mm										B	H	L	k ≥	ØF	GEWICHT kg
	DND	DNS	b1	h1	h2	h3	I1	p	x							
40-125/02B/S	40	40	275	180	52	110	100	140	310	549	320	601	300	225	225	55,4
40-125/02A/S	40	40	275	180	52	110	100	140	310	549	320	601	300	225	225	55,4
40-125/02/S	40	40	275	180	52	110	100	140	310	549	320	601	300	225	225	55,4
40-125/03/S	40	40	275	180	52	110	100	140	310	549	320	601	300	225	225	57,4
40-160/03/S	40	40	275	180	52	110	100	140	310	549	320	601	300	225	225	57,4
40-160/05/S	40	40	275	180	52	110	100	155	310	549	320	633	300	225	225	61,4
40-160/07/X	40	40	275	180	52	110	100	159	310	549	320	601	300	225	225	61,4
40-200/05/S	40	40	373	220	65	193	110	155	410	745	440	641	300	225	225	93,4
40-200/07/X	40	40	373	220	65	193	110	159	410	745	440	609	300	225	225	99,4
40-200/11/P	40	40	373	220	65	193	110	174	410	745	440	676	300	225	225	111,4
40-250/15A/P	40	40	373	220	65	193	110	174	410	745	440	676	300	225	225	119,4
40-250/15/P	40	40	373	220	65	193	110	174	410	745	440	676	300	225	225	119,4
40-250/22/P	40	40	373	220	65	193	110	214	410	745	440	700	300	225	225	139,4
50-125/02A/S	50	50	275	190	57	120	116	140	310	555	340	617	300	225	225	64,4
50-125/02/S	50	50	275	190	57	120	116	140	310	555	340	617	300	225	225	64,4
50-125/03/S	50	50	275	190	57	120	116	140	310	555	340	617	300	225	225	66,4
50-125/05/S	50	50	275	190	57	120	116	155	310	555	340	649	300	225	225	70,4
50-160/05/S	50	50	275	190	57	120	116	155	310	555	340	649	300	225	225	70,4
50-160/07/X	50	50	275	190	57	120	116	159	310	555	340	617	300	225	225	76,4
50-160/11/P	50	50	275	190	57	120	116	174	310	555	340	684	300	225	225	92,4
50-200/11A/P	50	50	373	230	60	185	115	174	410	745	440	683	300	225	225	123,4
50-200/11/P	50	50	373	230	60	185	115	174	410	745	440	683	300	225	225	123,4
50-200/15/P	50	50	373	230	60	185	115	174	410	745	440	683	300	225	225	131,4
50-250/15/P	50	50	373	230	60	185	115	174	410	745	440	683	300	225	225	131,4
50-250/22A/P	50	50	373	230	60	185	115	214	410	745	440	707	300	225	225	151,4
50-250/22/P	50	50	373	230	60	185	115	214	410	745	440	707	300	225	225	151,4
50-250/30/P	50	50	373	230	60	185	115	214	410	745	440	738	300	225	225	159,4
65-125/03/S	65	65	323	190	75	140	122	140	360	646	360	629	300	225	225	78,4
65-125/05/S	65	65	323	190	75	140	122	155	360	646	360	661	300	225	225	82,4
65-125/07/X	65	65	323	190	75	140	122	159	360	646	360	629	300	225	225	88,4
65-125/11/P	65	65	323	190	75	140	122	174	360	646	360	696	300	225	225	100,4
65-160/11A/P	65	65	323	190	75	140	122	174	360	646	360	696	300	225	225	100,4
65-160/11/P	65	65	323	190	75	140	122	174	360	646	360	696	300	225	225	100,4
65-160/15/P	65	65	323	190	75	140	122	174	360	646	360	696	300	225	225	108,4
65-200/15/P	65	65	378	250	76	196	118	174	420	762	475	686	300	225	225	139,4
65-200/22A/P	65	65	378	250	76	196	118	214	420	762	475	710	300	225	225	159,4
65-200/22/P	65	65	378	250	76	196	118	214	420	762	475	710	300	225	225	159,4
65-250/22/P	65	65	378	250	76	196	118	214	420	762	475	710	300	225	225	159,4
65-250/30/P	65	65	378	250	76	196	118	214	420	762	475	741	300	225	225	167,4
65-250/40/P	65	65	378	250	76	196	118	214	420	762	475	786	300	225	225	205,4
80-160/15B/P	80	80	374	235	80	110	133	174	410	748	420	701	300	225	225	147,4
80-160/15A/P	80	80	374	235	80	110	133	174	410	748	420	701	300	225	225	147,4
80-160/15/P	80	80	374	235	80	110	133	174	410	748	420	701	300	225	225	147,4
80-160/22A/P	80	80	374	235	80	110	133	214	410	748	420	725	300	225	225	167,4
80-160/22/P	80	80	374	235	80	110	133	214	410	748	420	725	300	225	225	167,4
100-160/15/P	100	100	374	280	87	125	158	174	410	748	500	731	300	225	225	159,4
100-160/22A/P	100	100	374	280	87	125	158	214	410	748	500	755	300	225	225	179,4
100-160/22/P	100	100	374	280	87	125	158	214	410	748	500	755	300	225	225	179,4
100-160/30/P	100	100	374	280	87	125	158	214	410	748	500	786	300	225	225	187,4

Anmerkung: Pumpen werden standardmäßig mit Flanschen nach EN 1092.2 geliefert. Flanschmaße: siehe Zeichnung

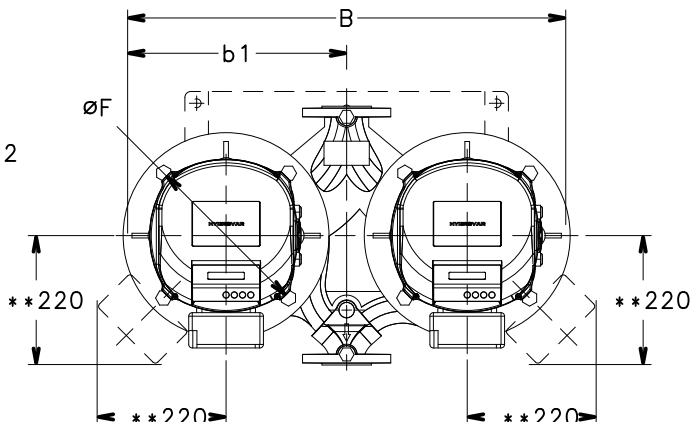
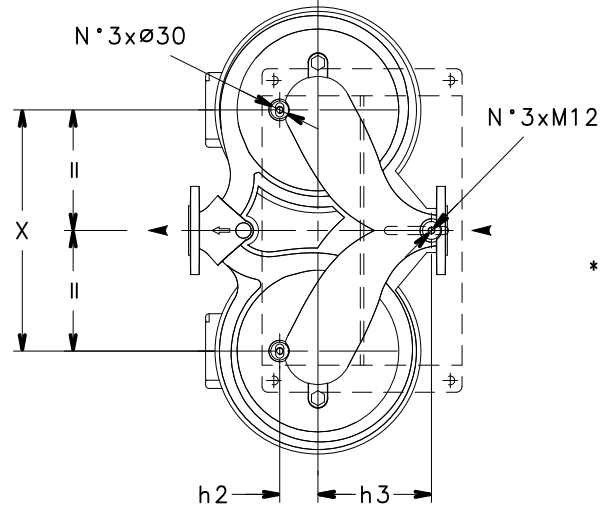
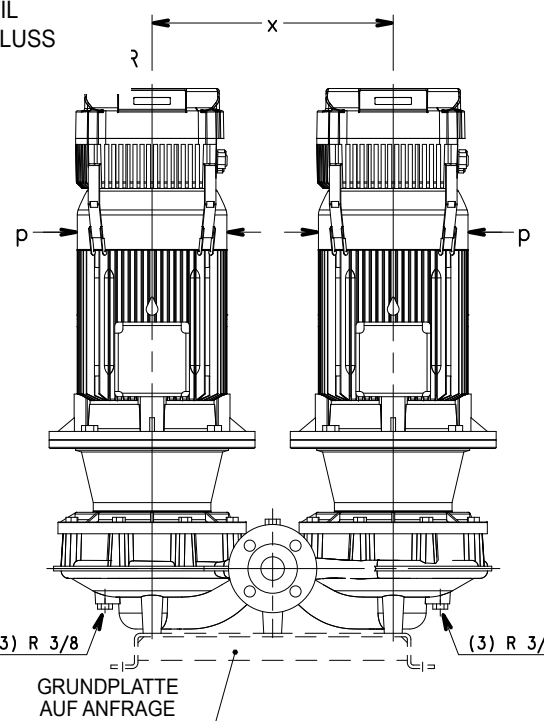
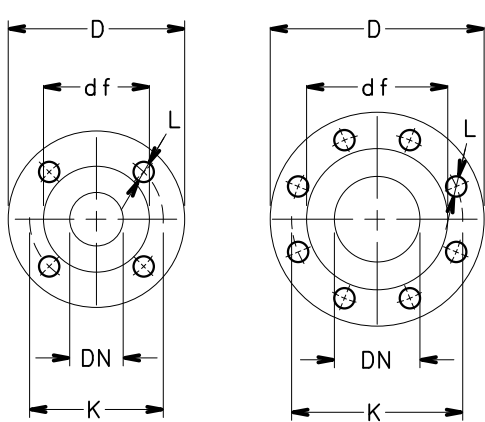
LNTE-40-100_4p50-en_b_td

LNTSH 40, 50, 65
ABMESSUNGEN UND GEWICHTE BEI 50 Hz, 2-POLIG

PLATZ FÜR DEMONTAGE



- (1) ENTLÜFTUNGVENTIL
-
- (2) MANOMETERANSCHLUSS
-
- (3) ENTLEERUNG


** NUR AUSFÜHRUNG MIT
15-18,5-22 kW MOTOREN


FLANSCHABMESSUNGEN

EN1092-2, PN 16 *)					
DN	D	K	C	df	L
40	150	110	18	84	4x19
50	165	125	20	99	4x19
65	185	145	20	118	4x19
80	200	160	22	132	8x19
100	230	180	24	157	8x19

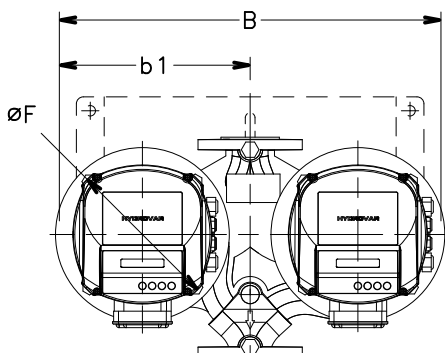
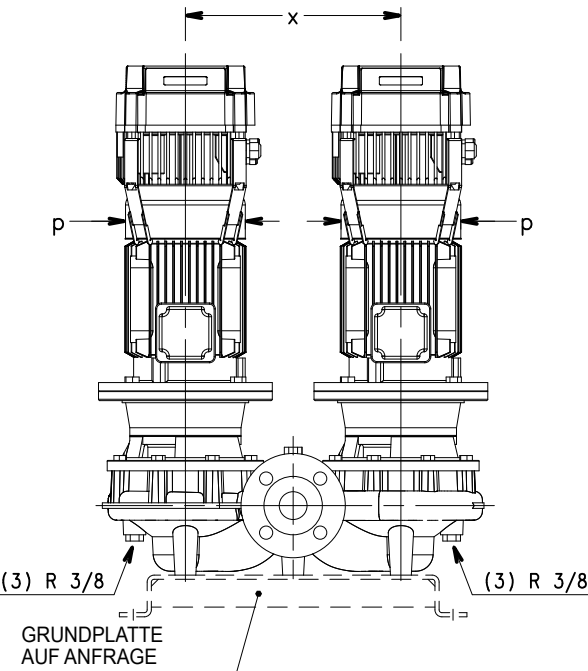
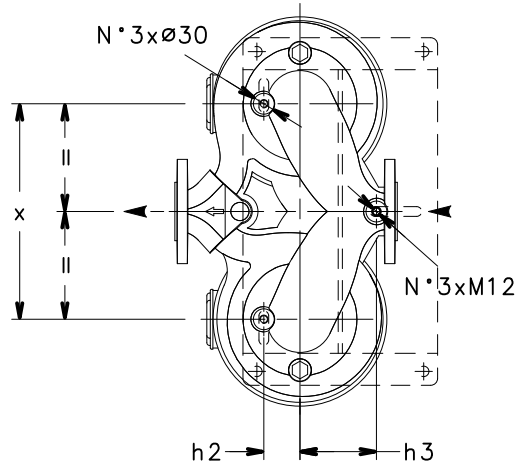
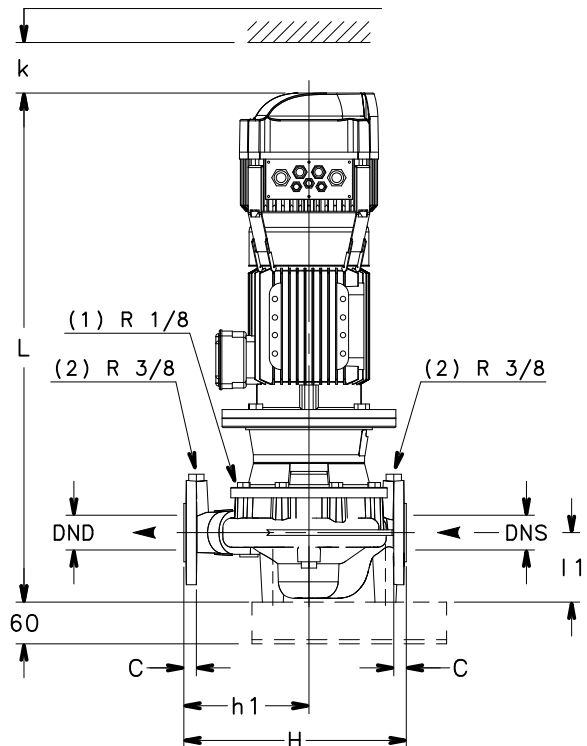
*) WERT "C" UND "D" KÖNNEN VOM STANDARD ABWEICHEN

LNTSH 40, 50, 65
ABMESSUNGEN UND GEWICHTE BEI 50 Hz, 2-POLIG

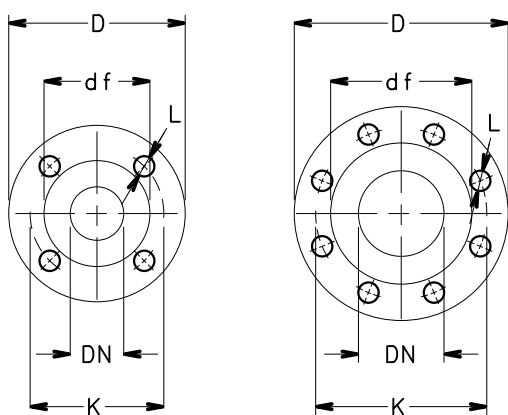
PUMPENTYP LNTSH..2	ABMESSUNGEN mm												B	H	L	k ≥	ØF	GEWICHT kg
	DND	DNS	b1	f	h1	h2	h3	I1	p	x								
40-125/11/S	40	40	275	155	180	52	110	100	155	310	549	320	688	300	225	67,4		
40-125/15/S	40	40	275	155	180	52	110	100	155	310	549	320	688	300	225	75,4		
40-125/22/P	40	40	275	155	180	52	110	100	174	310	549	320	723	300	225	89,4		
40-125/30/P	40	40	275	165	180	52	110	100	174	310	549	320	733	300	225	99,4		
40-160/30/P	40	40	275	165	180	52	110	100	174	310	549	320	733	300	225	99,4		
40-160/40/P	40	40	275	165	180	52	110	100	197	310	549	320	754	300	225	105,4		
40-160/55/P	40	40	275	192	180	52	110	100	214	310	549	320	837	300	286	135,1		
40-200/40/P	40	40	373	163	220	65	193	110	197	410	745	440	762	300	225	137,4		
40-200/55/P	40	40	373	190	220	65	193	110	214	410	745	440	845	300	286	167,1		
40-200/75/P	40	40	373	190	220	65	193	110	256	410	745	440	837	300	286	205,1		
40-250/110A/P	40	40	373	220	220	65	193	110	256	410	745	440	928	300	286	239,1		
40-250/110/P	40	40	373	220	220	65	193	110	256	410	745	440	928	300	286	239,1		
40-250/150/P	40	40	373	220	220	65	193	110	313	410	745	440	1034	300	430	311		
50-125/15/S	50	50	275	155	190	57	120	116	155	310	555	340	704	300	225	84,4		
50-125/22/P	50	50	275	155	190	57	120	116	174	310	555	340	739	300	225	98,4		
50-125/30/P	50	50	275	165	190	57	120	116	174	310	555	340	749	300	225	108,4		
50-125/40/P	50	50	275	165	190	57	120	116	197	310	555	340	770	300	225	114,4		
50-160/40/P	50	50	275	165	190	57	120	116	197	310	555	340	770	300	225	114,4		
50-160/55/P	50	50	275	192	190	57	120	116	214	310	555	340	853	300	286	143,1		
50-160/75/P	50	50	275	192	190	57	120	116	256	310	555	340	845	300	286	182,1		
50-200/75/P	50	50	373	192	230	60	185	115	256	410	745	440	834	300	286	217,1		
50-200/110A/P	50	50	373	222	230	60	185	115	256	410	745	440	935	300	286	251,1		
50-200/110/P	50	50	373	222	230	60	185	115	256	410	745	440	935	300	286	251,1		
50-250/110/P	50	50	373	222	230	60	185	115	256	410	745	440	935	300	286	251,1		
50-250/150/P	50	50	373	222	230	60	185	115	313	410	745	440	1041	300	430	323		
50-250/185/P	50	50	373	222	230	60	185	115	313	410	745	440	1041	300	430	341		
50-250/220/P	50	50	373	222	230	60	185	115	313	410	745	440	1041	300	430	363		
65-125/30/P	65	65	323	171	190	75	140	122	174	360	646	360	761	300	225	120,4		
65-125/40/P	65	65	323	171	190	75	140	122	197	360	646	360	782	300	225	126,4		
65-125/55/P	65	65	323	198	190	75	140	122	214	360	646	360	865	300	286	157,1		
65-125/75/P	65	65	323	198	190	75	140	122	256	360	646	360	857	300	286	195,1		
65-160/75/P	65	65	323	198	190	75	140	122	256	360	646	360	857	300	286	195,1		
65-160/110A/P	65	65	323	228	190	75	140	122	256	360	646	360	948	300	286	238,1		
65-160/110/P	65	65	323	228	190	75	140	122	256	360	646	360	948	300	286	238,1		
65-200/110/P	65	65	378	222	250	76	196	118	256	420	762	475	938	300	286	259,1		
65-200/150/P	65	65	378	222	250	76	196	118	313	420	762	475	1044	300	430	331		
65-200/185/P	65	65	378	222	250	76	196	118	313	420	762	475	1044	300	430	349		
65-250/185/P	65	65	378	222	250	76	196	118	313	420	762	475	1044	300	430	349		
65-250/220/P	65	65	378	222	250	76	196	118	313	420	762	475	1044	300	430	371		

Anmerkung: Pumpen werden standardmäßig mit Flanschen nach EN 1092.2 geliefert. Flanschmaße: siehe Zeichnung

LNTSH-40-50-65_2p50-en_a_td

LNTSH 40, 50, 65
ABMESSUNGEN UND GEWICHTE BEI 50 Hz, 4-POLIG
PLATZ FÜR DEMONTAGE


- (1) ENTLÜFTUNGSVENTIL
- (2) MANOMETERANSCHLUSS
- (3) ENTLEERUNG


FLANSCHABMESSUNGEN

EN1092-2, PN 16 *)					
DN	D	K	C	df	L
40	150	110	18	84	4x19
50	165	125	20	99	4x19
65	185	145	20	118	4x19
80	200	160	22	132	8x19
100	230	180	24	157	8x19

*) WERT "C" UND "D" KÖNNEN VOM STANDARD ABWEICHEN

LNTSH 40, 50, 65
ABMESSUNGEN UND GEWICHTE BEI 50 Hz, 4-POLIG

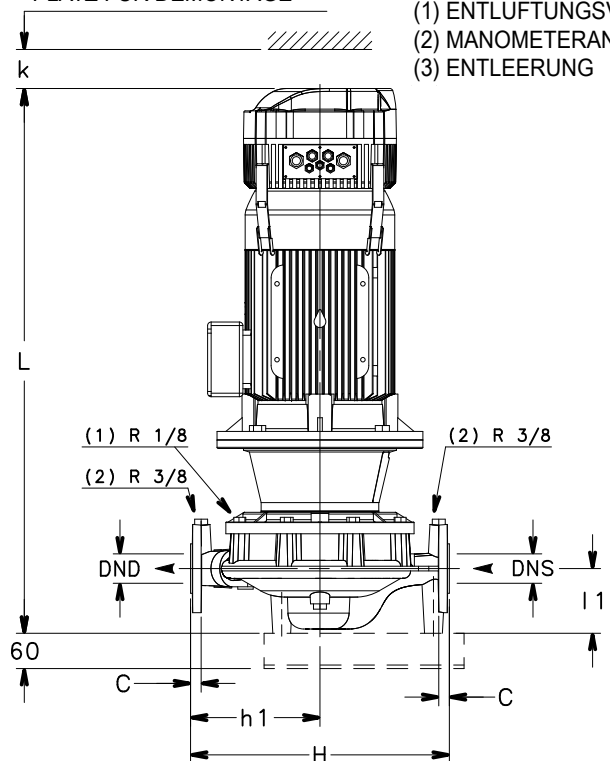
PUMPENTYP LNTSH..4	ABMESSUNGEN mm												B	H	L	k ≥	ØF	GEWICHT kg
	DND	DNS	b1	f	h1	h2	h3	I1	p	x								
40-160/05/S	40	40	275	155	180	52	110	100	155	310	549	320	688	300	225	67,4		
40-160/07/X	40	40	275	155	180	52	110	100	159	310	549	320	656	300	225	73,4		
40-200/05/S	40	40	373	152	220	65	193	110	155	410	745	440	696	300	225	99,4		
40-200/07/X	40	40	373	152	220	65	193	110	159	410	745	440	664	300	225	105,4		
40-200/11/P	40	40	373	152	220	65	193	110	174	410	745	440	731	300	225	117,4		
40-250/11/P	40	40	373	152	220	65	193	110	174	410	745	440	731	300	225	117,4		
40-250/15/P	40	40	373	152	220	65	193	110	174	410	745	440	731	300	225	125,4		
40-250/22/P	40	40	373	162	220	65	193	110	214	410	745	440	765	300	225	147,4		
50-125/05/S	50	50	275	155	190	57	120	116	155	310	555	340	704	300	225	76,4		
50-160/05/S	50	50	275	155	190	57	120	116	155	310	555	340	704	300	225	76,4		
50-160/07/X	50	50	275	155	190	57	120	116	159	310	555	340	672	300	225	82,4		
50-160/11/P	50	50	275	155	190	57	120	116	174	310	555	340	739	300	225	94,4		
50-200/11A/P	50	50	373	155	230	60	185	115	174	410	745	440	738	300	225	129,4		
50-200/11/P	50	50	373	155	230	60	185	115	174	410	745	440	738	300	225	129,4		
50-200/15/P	50	50	373	155	230	60	185	115	174	410	745	440	738	300	225	137,4		
50-250/15/P	50	50	373	155	230	60	185	115	174	410	745	440	738	300	225	137,4		
50-250/22A/P	50	50	373	165	230	60	185	115	214	410	745	440	772	300	225	158,4		
50-250/22/P	50	50	373	165	230	60	185	115	214	410	745	440	772	300	225	158,4		
50-250/30/P	50	50	373	165	230	60	185	115	214	410	745	440	803	300	225	167,4		
65-125/05/S	65	65	323	161	190	75	140	122	155	360	646	360	716	300	225	89,4		
65-125/07/X	65	65	323	161	190	75	140	122	159	360	646	360	684	300	225	95,4		
65-125/11/P	65	65	323	161	190	75	140	122	174	360	646	360	751	300	225	107,4		
65-160/11A/P	65	65	323	161	190	75	140	122	174	360	646	360	751	300	225	107,4		
65-160/11/P	65	65	323	161	190	75	140	122	174	360	646	360	751	300	225	107,4		
65-160/15/P	65	65	323	161	190	75	140	122	174	360	646	360	751	300	225	115,4		
65-200/15/P	65	65	378	155	250	76	196	118	174	420	762	475	741	300	225	145,4		
65-200/22A/P	65	65	378	165	250	76	196	118	214	420	762	475	775	300	225	167,4		
65-200/22/P	65	65	378	165	250	76	196	118	214	420	762	475	775	300	225	167,4		
65-250/22/P	65	65	378	165	250	76	196	118	214	420	762	475	775	300	225	167,4		
65-250/30/P	65	65	378	165	250	76	196	118	214	420	762	475	806	300	225	175,4		
65-250/40/P	65	65	378	165	250	76	196	118	214	420	762	475	851	300	225	213,4		

Anmerkung: Pumpen werden standardmäßig mit Flanschen nach EN 1092.2 geliefert. Flanschmaße: siehe Zeichnung

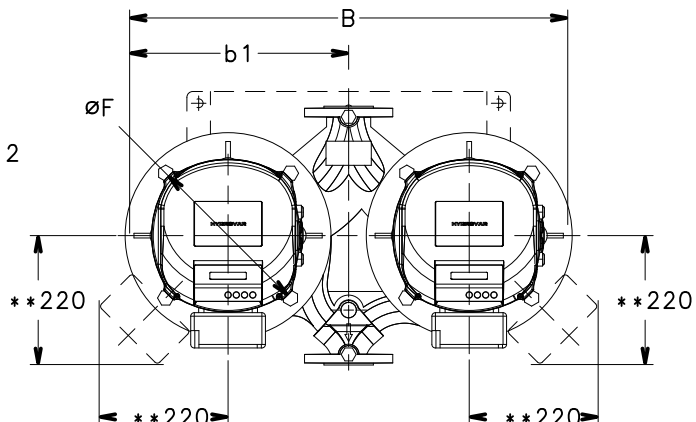
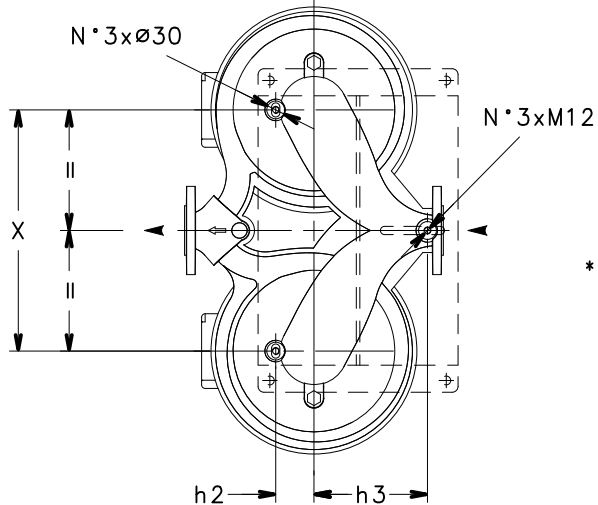
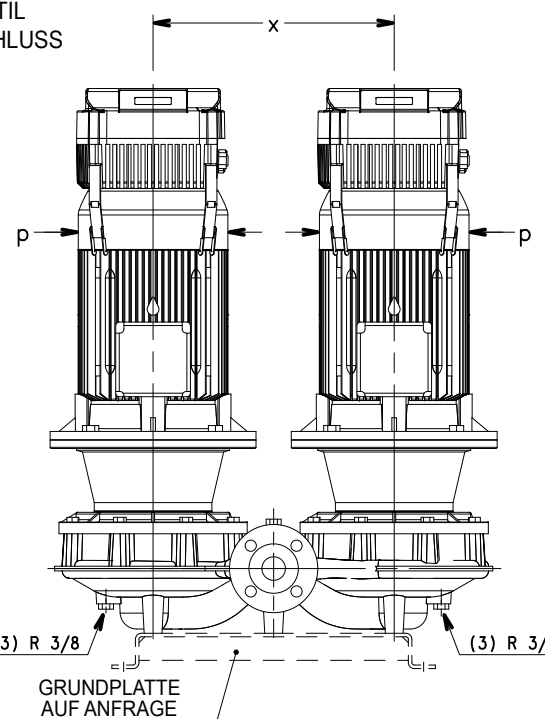
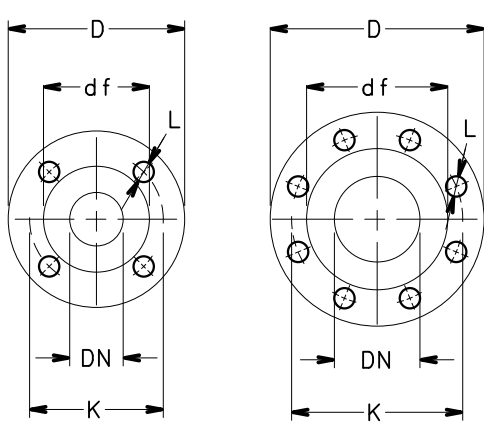
LNTSH-40-50-65_4p50-en_a_td

LNTSH 80, 100
ABMESSUNGEN UND GEWICHTE BEI 50 Hz, 2-POLIG

PLATZ FÜR DEMONTAGE



- (1) ENTLÜFTUNGVENTIL
-
- (2) MANOMETERANSCHLUSS
-
- (3) ENTLEERUNG


** NUR AUSFÜHRUNG MIT
15-18,5-22 kW MOTOREN


FLANSCHABMESSUNGEN

EN1092-2, PN 16 *)					
DN	D	K	C	df	L
40	150	110	18	84	4x19
50	165	125	20	99	4x19
65	185	145	20	118	4x19
80	200	160	22	132	8x19
100	230	180	24	157	8x19

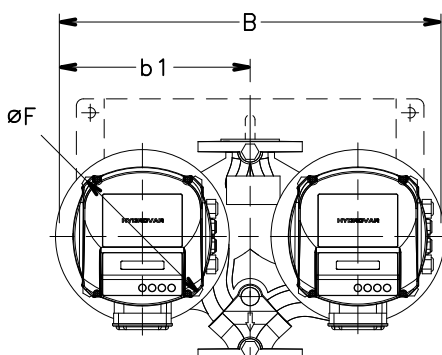
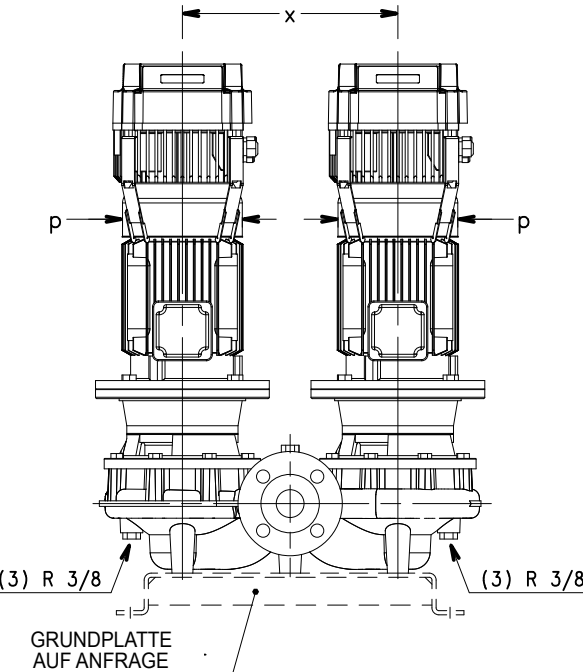
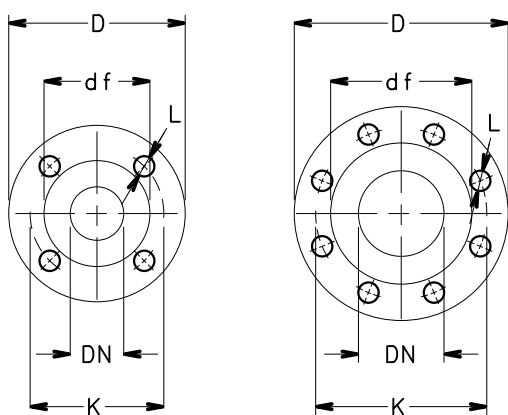
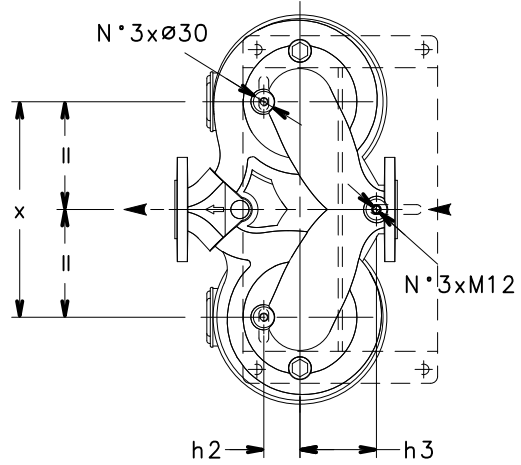
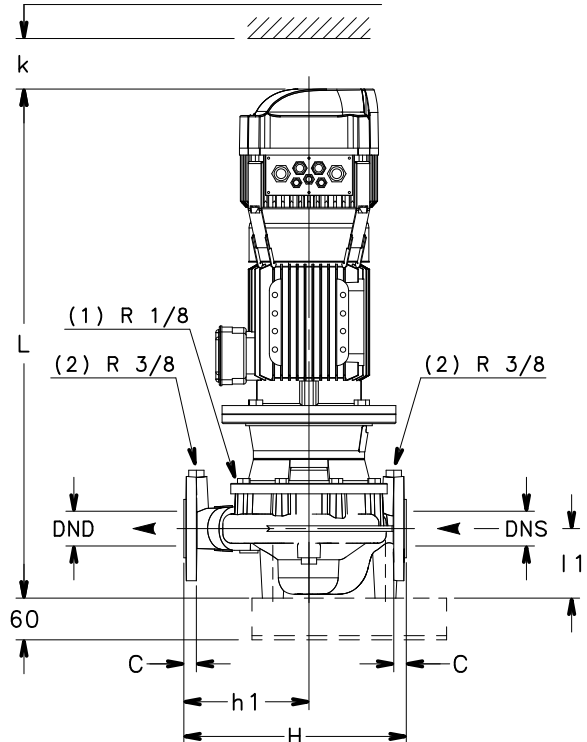
*) WERT "C" UND "D" KÖNNEN VOM STANDARD ABWEICHEN

LNTSH 80, 100
ABMESSUNGEN UND GEWICHTE BEI 50 Hz, 2-POLIG

PUMPENTYP LNTSH..2	ABMESSUNGEN mm											B	H	L	k ≥	ØF	GEWICHT kg
	DND	DNS	b1	f	h1	h2	h3	I1	p	x							
80-160/75/P	80	80	374	192	235	80	110	133	256	410	748	420	862	300	286	224,1	
80-160/110A/P	80	80	374	222	235	80	110	133	256	410	748	420	953	300	286	267,1	
80-160/110/P	80	80	374	222	235	80	110	133	256	410	748	420	953	300	286	267,1	
80-160/150/P	80	80	374	222	235	80	110	133	313	410	748	420	1059	300	430	339	
80-160/185/P	80	80	374	222	235	80	110	133	313	410	748	420	1059	300	430	357	
80-200/185/P	80	80	378	240	275	85	140	132	313	420	766	500	1076	300	430	357	
80-200/220/P	80	80	378	240	275	85	140	132	313	420	766	500	1076	300	430	379	
100-160/110/P	100	100	374	227	280	87	125	158	256	410	748	500	983	300	286	279,1	
100-160/150/P	100	100	374	227	280	87	125	158	313	410	748	500	1089	300	430	351	
100-160/185/P	100	100	374	227	280	87	125	158	313	410	748	500	1089	300	430	369	
100-160/220/P	100	100	374	227	280	87	125	158	313	410	748	500	1089	300	430	391	
100-200/220/P	100	100	381	240	300	90	160	179	313	420	783	550	1123	300	430	393	

Anmerkung: Pumpen werden standardmäßig mit Flanschen nach EN 1092.2 geliefert. Flanschmaße: siehe Zeichnung

LNTSH-80-100_2p50-en_a_td

LNTSH 80, 100
ABMESSUNGEN UND GEWICHTE BEI 50 Hz, 4-POLIG
PLATZ FÜR DEMONTAGE


- (1) ENTLÜFTUNGVENTIL
(2) MANOMETERANSCHLUSS
(3) ENTLEERUNG

FLANSCHABMESSUNGEN

EN1092-2, PN 16 *)					
DN	D	K	C	df	L
40	150	110	18	84	4x19
50	165	125	20	99	4x19
65	185	145	20	118	4x19
80	200	160	22	132	8x19
100	230	180	24	157	8x19

*) WERT "C" UND "D" KÖNNEN VOM STANDARD ABWEICHEN

LNTSH 80, 100
ABMESSUNGEN UND GEWICHTE BEI 50 Hz, 4-POLIG

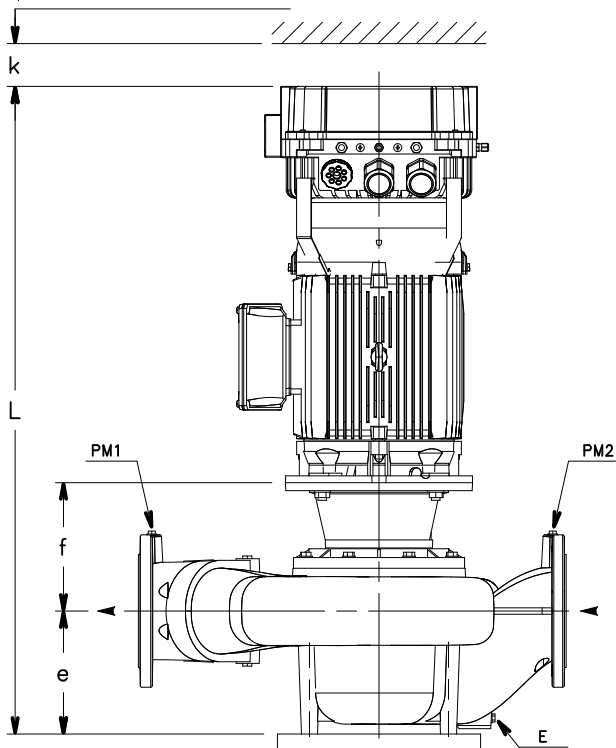
PUMPENTYP LNTSH..4	ABMESSUNGEN mm											B	H	L	k ≥	ØF	GEWICHT kg
	DND	DNS	b1	f	h1	h2	h3	I1	p	x							
80-160/11A/P	80	80	374	155	235	80	110	133	174	410	748	420	756	300	225	145,4	
80-160/11/P	80	80	374	155	235	80	110	133	174	410	748	420	756	300	225	145,4	
80-160/15/P	80	80	374	155	235	80	110	133	174	410	748	420	756	300	225	153,4	
80-160/22A/P	80	80	374	165	235	80	110	133	214	410	748	420	790	300	225	175,4	
80-160/22/P	80	80	374	165	235	80	110	133	24	410	748	420	790	300	225	175,4	
80-200/22/P	80	80	378	183	275	85	140	132	214	420	766	500	807	300	225	195,4	
80-200/30/P	80	80	378	183	275	85	140	132	214	420	766	500	838	300	225	203,4	
80-200/40/P	80	80	378	183	275	85	140	132	214	420	766	500	883	300	225	241,4	
80-250/55A/P	80	80	378	210	275	85	140	132	256	420	766	500	917	300	286	247,1	
80-250/55/P	80	80	378	210	275	85	140	132	256	420	766	500	917	300	286	247,1	
80-250/75/P	80	80	378	210	275	85	140	132	256	420	766	500	917	300	286	255,1	
80-315/75/P	80	80	433	210	330	90	140	145	256	420	851	620	930	300	286	331,1	
80-315/110/P	80	80	433	240	330	90	140	145	313	420	851	620	1049	300	286	460,1	
80-315/150/P	80	80	433	240	330	90	140	145	313	420	851	620	1089	300	404	474	
100-160/15/P	100	100	374	160	280	87	125	158	174	410	748	500	786	300	225	166,4	
100-160/22A/P	100	100	374	170	280	87	125	158	214	410	748	500	820	300	225	187,4	
100-160/22/P	100	100	374	170	280	87	125	158	214	410	748	500	820	300	225	187,4	
100-160/30/P	100	100	374	170	280	87	125	158	214	410	748	500	851	300	225	195,4	
100-200/30/P	100	100	381	183	300	90	160	179	214	420	783	550	885	300	225	197,4	
100-200/40/P	100	100	381	183	300	90	160	179	214	420	783	550	930	300	225	235,4	
100-200/55A/P	100	100	381	210	300	90	160	179	256	420	783	550	964	300	286	261,1	
100-200/55/P	100	100	381	210	300	90	160	179	256	420	783	550	964	300	286	261,1	
100-250/55A/P	100	100	381	210	300	90	160	179	256	420	783	550	964	300	286	261,1	
100-250/55/P	100	100	381	210	300	90	160	179	256	420	783	550	964	300	286	261,1	
100-250/75/P	100	100	381	210	300	90	160	179	256	420	783	550	964	300	286	269,1	
100-250/110/P	100	100	381	240	300	90	160	179	313	420	783	550	1083	300	286	379,1	
100-315/110/P	100	100	453	240	360	110	155	175	313	420	883	670	1079	300	286	491,1	
100-315/150/P	100	100	453	240	360	110	155	175	313	420	883	670	1119	300	404	505	
100-315/185/W	100	100	453	240	360	110	155	175	360	420	883	670	1179	300	404	583	
100-315/220/W	100	100	453	240	360	110	155	175	360	420	883	670	1217	300	404	617	

Anmerkung: Pumpen werden standardmäßig mit Flanschen nach EN 1092.2 geliefert. Flanschmaße: siehe Zeichnung

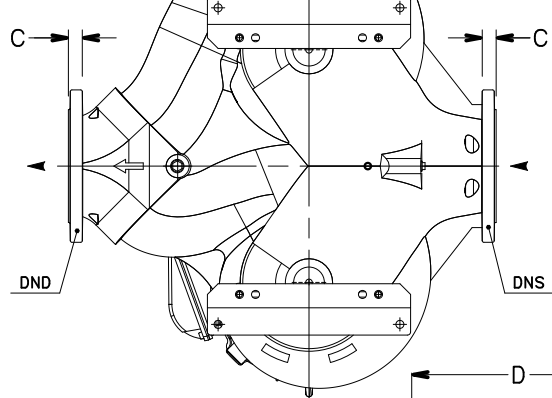
LNTSH-80-100_4p50-en_b_td

LNTSH 125, 150
ABMESSUNGEN UND GEWICHTE BEI 50 Hz, 4-POLIG

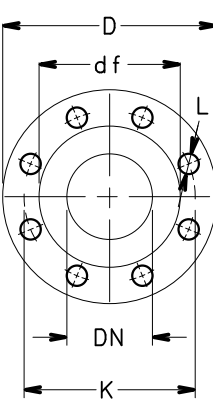
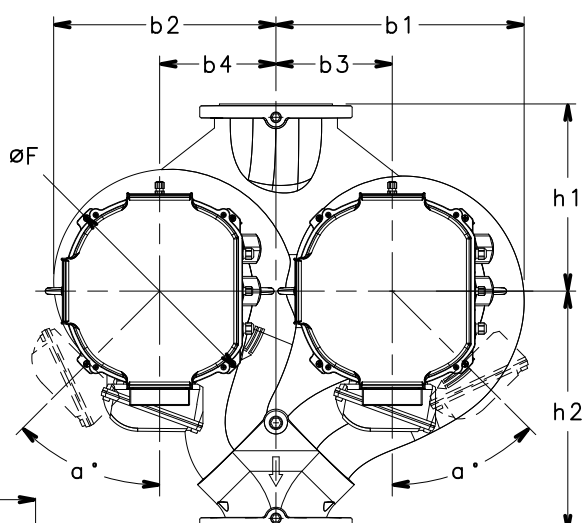
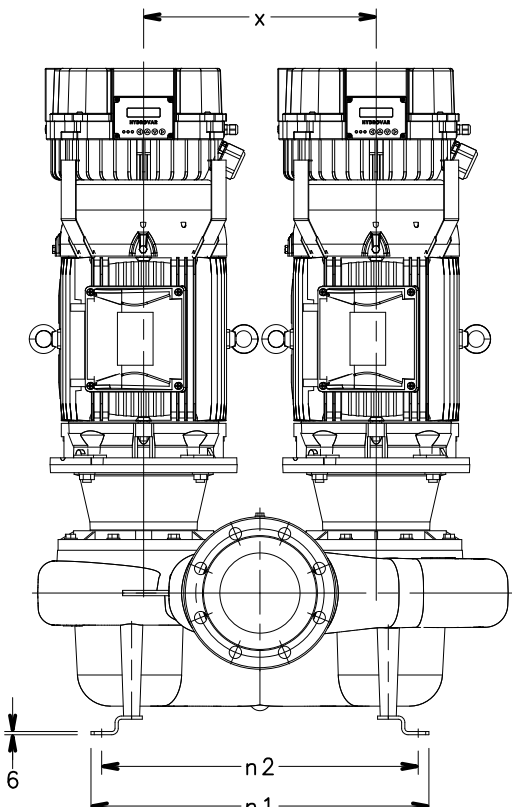
, PLATZ FÜR DEMONTAGE



35 380 340 Ø15



Anschlüsse	
PM1 / PM2	1/4"
E	1/4"

PM1.. Druckmanometeranschluss
PM2.. Druckmanometeranschluss
E.... Entleerung

FLANSCHABMESSUNGEN

EN1092-2, PN 16 *)

DN	D	K	C	df	L
125	255	210	26	184	8x19
150	285	240	26	211	8x23

*) WERT "C" UND "D" KÖNNEN VOM STANDARD ABWEICHEN

LNTSH 125, 150
ABMESSUNGEN UND GEWICHTE BEI 50 Hz, 4-POLIG

PUMPENTYP LNTSH..4	ABMESSUNGEN mm															(kg) G		
	DND	DNS	a°	e	f	h1	h2	n1	n2	b1	b2	b3	b4	k	x	L	ØF	
125-160/22/P	125	125	0	200	183	280	340	572	532	412	365	235	160	300	395	875	225	237,4
125-160/30/P	125	125	0	200	183	280	340	572	532	412	365	235	160	300	395	906	225	250,4
125-160/40/P	125	125	0	200	183	280	340	572	532	412	365	235	160	300	395	951	225	293,4
125-200/55/P	125	125	0	200	210	280	340	572	532	412	365	235	160	300	395	985	286	317,1
125-200/75/P	125	125	0	200	210	280	340	572	532	412	365	235	160	300	395	985	286	327,1
125-250/75/P	125	125	0	230	215	350	450	652	612	480	516	250	250	300	500	1020	286	411,1
125-250/110/P	125	125	45	230	245	350	450	652	612	480	516	250	250	300	500	1139	286	455,1
125-315/150/P	125	125	45	230	245	350	450	652	612	480	516	250	250	300	500	1179	404	579
125-315/185/W	125	125	45	230	245	350	450	652	612	480	516	250	250	300	500	1239	404	681
125-315/220/W	125	125	45	230	245	350	450	652	612	480	516	250	250	300	500	1277	404	717
150-200/55/P	150	150	0	230	225	375	425	672	632	430	478	235	235	300	470	1030	286	405,1
150-200/75/P	150	150	0	230	225	375	425	672	632	430	478	235	235	300	470	1030	286	414,1
150-200/110/P	150	150	45	230	255	375	425	672	632	430	478	235	235	300	470	1149	286	458,1
150-250/110/P	150	150	45	230	240	350	450	632	592	416	465	218	218	300	435	1134	286	432,1
150-250/150/P	150	150	45	230	240	350	450	632	592	416	465	218	218	300	435	1174	404	522
150-315/185/W	150	150	30	230	254	350	450	672	632	466	503	240	240	300	480	1248	404	683
150-315/220/W	150	150	30	230	254	350	450	672	632	466	503	240	240	300	480	1286	404	719

Anmerkung: Pumpen werden standardmäßig mit Flanschen nach EN 1092.2 geliefert. Flanschmaße: siehe Zeichnung

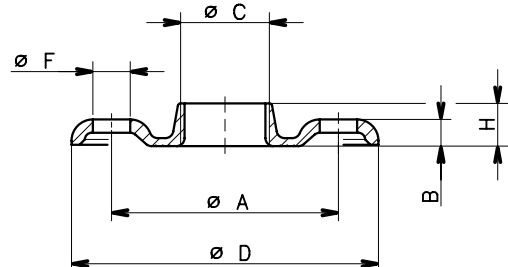
LNTSH-125-150_4p50-en_c_td

ZUBEHÖR

BAUREIHE LNT
RUNDE GEGENFLANSCHE MIT INNENGEWINDE GEMÄß EN 1092-1

DN	ARIKTEL-NR.	SATZ	ABMESSUNGEN (mm)					BOHRUNGEN		
			\varnothing C	\varnothing A	B	\varnothing D	H	\varnothing F	N°	PN
40	109398020	Rp 1½	110	14	150	19	18	4	16	
50	109398030	Rp 2	125	16	165	24	18	4	16	
65	109392710	Rp 2½	145	16	185	23	18	4	16	
80	109392720	Rp 3	160	17	200	27	18	8	16	
100	109392730	Rp 4	180	18	220	31	18	8	16	

Lne-Lnt-ctf-tonde-f-en_a_td

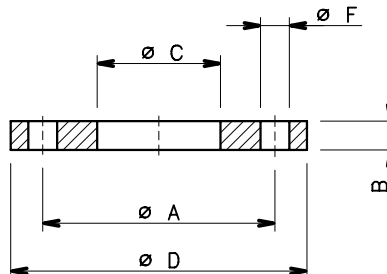


04430_B_DD

BAUREIHE LNT
RUNDE ANSCHWEIßFLANSCHE GEMÄß EN 1092-1

DN	ARIKTEL-NR.	\varnothing C	ABMESSUNGEN (mm)					BOHRUNGEN		
			\varnothing A	B	\varnothing D	\varnothing F	N°	PN		
40	109390662	49,5	110	18	150	18	4	16		
50	109390692	61,5	125	20	165	18	4	16		
65	109390732	77,5	145	20	185	18	4	16		
80	109390762	90,5	160	20	200	18	8	16		
100	109390772	116	180	22	220	18	8	16		
125	707941320	141,5	210	22	250	18	8	16		
150	707941330	170,5	240	24	285	22	8	16		

Lne-Lnt-ctf-tonde-s-en_a_td

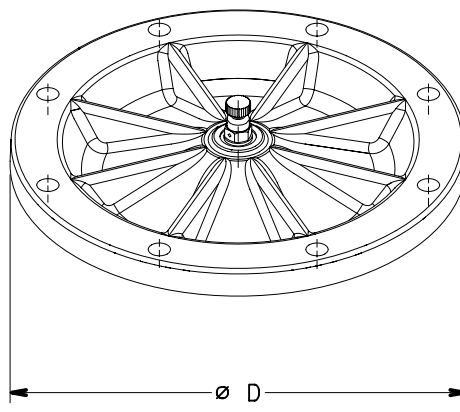


04431_A_DD

LNT (40÷100)
RUNDE BLINDFLANSCHE

SATZ FLANSCH	PUMPENTYP	ARIKTEL-NR.	\varnothing D
LNT40-125 / LNT40-160		109393750	225
LNT50-125 / LNT50-160			
LNT65-125 / LNT65-160	109393760	274	
LNT40-200 / LNT40-250			
LNT50-200 / LNT50-250			
LNT65-200 / LNT65-250			
LNT80-160			
LNT80-200 / LNT80-250			
LNT100-160			
LNT100-200 / LNT100-250			

LNT-flangia-cieca-en_a_td

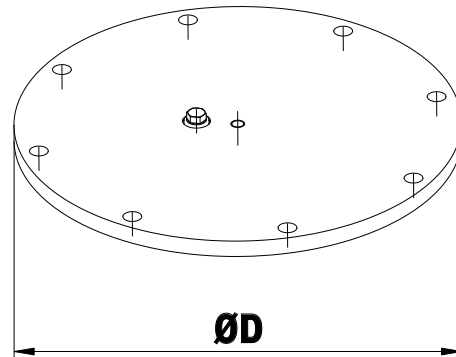


05262_A_DD

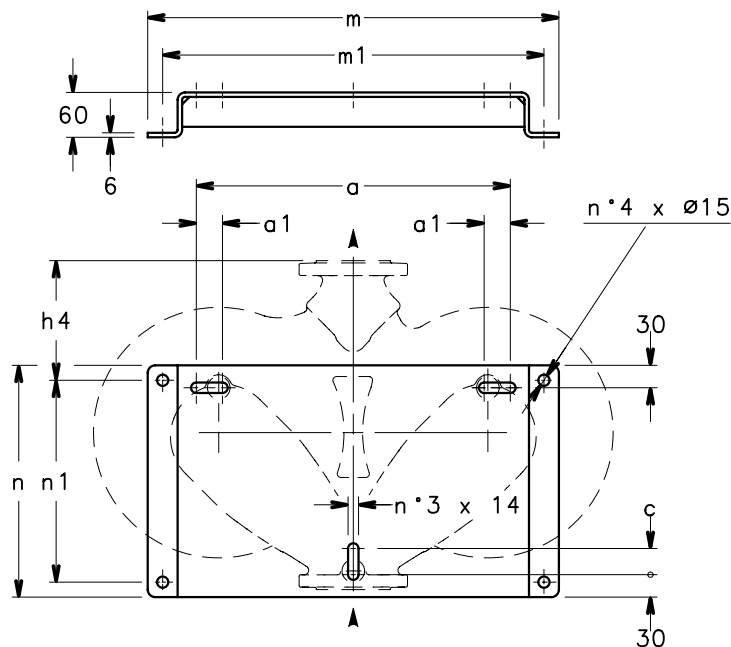
**LNT 125, 150
RUNDE BLINDFLANSCHE**

SATZ FLANSCH		
PUMPENTYP	ARIKTEL-NR.	$\varnothing D$
LNTS 125-160		
LNTS 125-200	713740900	322
LNTS 125-250		
LNTS 150-200		
LNTS 150-250		
LNTS 125-315	713740910	401
LNTS 150-315		

LNTS-BLFL-en_a_td



LNTS-BLFL-EN_A_DD

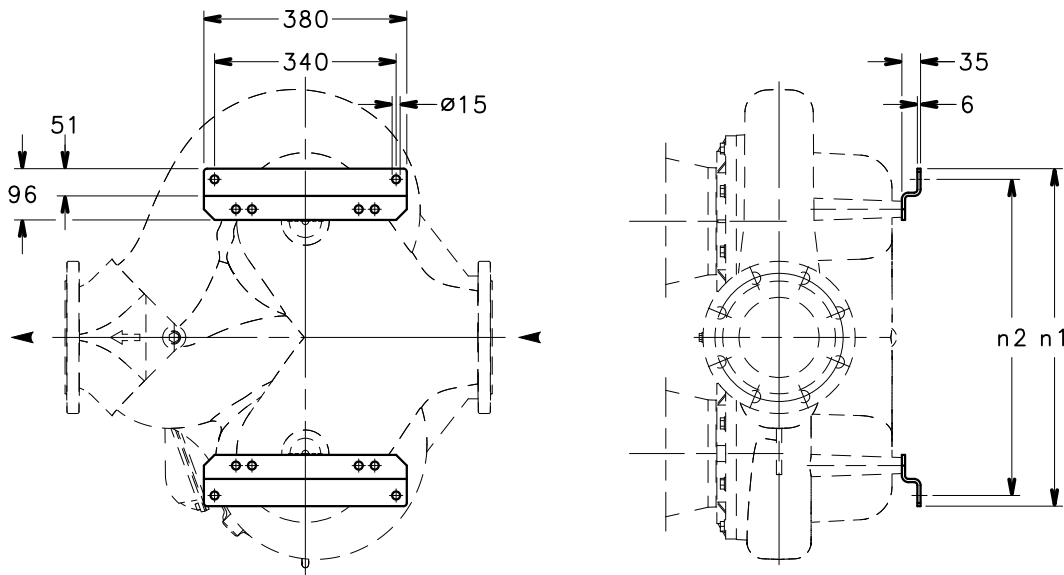
**LNT (40÷100)
RAHMEN ZUR VERTIKALAUFSTELLUNG**


LNT PUMPE BAUGRÖÙE	ARIKTEL-NR. SATZ	ABMESSUNGEN (mm)							
		a	a1	c	h4	m	m1	n	n1
40-125 / 40-160	109398610	370	35	60	128	500	460	280	240
50-125 / 50-160		370	35	60	133	500	460	280	240
65-125 / 65-160		370	35	60	115	500	460	280	240
80-160	109398620	420	10	95	155	550	510	340	300
100-160		420	10	95	193	550	510	340	300
40-200 / 40-250		420	10	95	155	550	510	340	300
50-200 / 50-250		420	10	95	170	550	510	340	300
65-200 / 65-250		420	10	95	174	550	510	340	300
80-200 / 80-250		420	10	95	190	550	510	340	300
100-200 / 100-250		420	10	95	210	550	510	340	300

LNT-piede-en_a_td

05260_B_DD

LNT 125, 150 Baureihe
RAHMEN ZUR VERTIKALAUFSTELLUNG



PUMPENTYP	ARIKTEL-NR. SATZ	ABMESSUNGEN (mm)	
		n1	n2
LNTS 125-160	713460080	572	532
LNTS 125-200		572	532
LNTS 125-250		652	612
LNTS 125-315		652	612
LNTS 150-200		672	632
LNTS 150-250		632	592
LNTS 150-315		672	632

LNTS125-150-base-en_a_td

LNTS125-150-BASE_A_DD

BERICHTE UND DEKLARATIONEN

Berichte und Deklarationen

I) Testberichte

a) Werks-Testbericht

(nicht für alle Pumpentypen erhältlich, bitte zunächst Ihr zuständiges Lowara-Verkaufsbüro kontaktieren)

- Testbericht, erstellt bei Fertigungsende, einschließlich Leistungstest Fördermenge, Förderhöhe (ISO 9906:2012 – Grad 3B) und Dichtheitstest.

b) Prüfbericht

- Testbericht für Motorpumpen, erstellt im Testraum, einschließlich Leistungstest Fördermenge, Förderhöhe und Effizienztest (ISO 9906:2012 – Grad 3B).

c) NPSH-Testbericht

(nicht erhältlich für Eintauch- oder eingetauchte Pumpen)

- Testbericht für Motorpumpen, erstellt im Testraum, einschließlich Fördermenge-NPSH Leistungstest (ISO 9906:2012 – Grad 3B).

d) Geräuschpegel-Testbericht

(nicht erhältlich für eingetauchte Pumpen)

- Bericht über Geräuschdruck und >Leistungsmessung (EN ISO 20361, EN ISO 11203, EN ISO 4871) unter Zugrundelegung der
 - Intensimetrischen Methode (EN ISO 9614-1, EN ISO 9614-2) oder der
 - Phonometrischen Methode

e) Vibrationstestbericht

(nicht erhältlich für Eintauch- oder eingetauchte Pumpen)

- Der Bericht gibt die Vibrationsmesswerte an (ISO 10816-1)

II) Deklaration der Produktkonformität mit den im Auftrag angegebenen technischen Anforderungen

a) EN 10204:2004 – Typ 2.1

- Enthält keine Testergebnisse der gelieferten oder vergleichbaren Produkte.

b) EN 10204:2004 – Typ 2.2

- Enthält Testergebnisse (Werkstoffzertifikate) vergleichbarer Produkte.

III) Ausstellung einer weiteren EU-Konformitätserklärung

- Zusätzlich zu den Produkten beigelegten Erklärung bezieht sich diese auf Europäisches Recht und die wichtigsten technischen Standards (d.h.: MD 2006/42/EC, EMCD 2004/108/ec; eRp 2009/125/EC).

Anmerkung: Falls die Anforderung nach der Warenlieferung erfolgt, geben Sie bitte die Artikelnummer und Seriennummer (Datum + fortlaufende Nummer) sowie die Nummer unserer Auftragsbestätigung bekannt.

IV) Konformitätserklärung des Herstellers

- Bezieht sich auf eine von mehreren Produkttypen, ohne Nennung spezieller Artikel- und Seriennummern.

V) Andere Zertifikate und/oder Dokumente auf Anfrage

- Vorbehaltlich der Verfügbarkeit oder Machbarkeit.

VI) Duplikate von Zertifikaten und/oder Dokumenten auf Anfrage

- Vorbehaltlich der Verfügbarkeit oder Machbarkeit.

TECHNISCHER ANHANG

NPSH (Saugbedingungen)

Die Stelle des niedrigsten Druckes in einem Pumpensystem ist der Laufradeintritt. Bei bestimmten Betriebsbedingungen kann der Druck an dieser Stelle so niedrig sein, dass das Fördermedium verdampft. Die Entstehung von Dampfblaschen innerhalb der Flüssigkeit und deren implosionsartiger Zusammenfall kurz danach, wenn der Druck wieder ansteigt, wird als **Kavitation** bezeichnet.

Dieser Effekt äußert sich durch stärkere Geräusche, die sich anhören, als würden sich kleine Steinchen in der Pumpe befinden. Es treten erhöhte Vibrationen auf und ungünstigstenfalls reißt die Strömung ab. Bei diesem implosionsartigen Zusammenfall der Dampfblaschen entstehen sehr große Kräfte, die das Material am Laufrad oder am Pumpengehäuse abtragen und somit zu erheblichen Schäden an der Pumpe führen können.

Aus diesem Grund muss Kavitation beim Pumpenbetrieb unbedingt vermieden werden.

Die Ansaugbedingungen müssen insbesondere dann untersucht werden, wenn die Pumpe von einem tiefer liegenden Niveau ansaugen muss (Saugbetrieb), wenn es sich um ein heißes Medium handelt, bzw. wenn sich das Medium in der Nähe des Siedepunktes befindet.

Die Betrachtungen um den NPSH-Wert (**Net Positiv Suction Head**, positive Netto-Saughöhe) dienen dazu, in dem Punkt niedrigsten Druckes (Saugmund), einen bestimmten Sicherheitsabstand zum Verdampfungspunkt einzuhalten. Somit soll vermieden werden, dass Kavitation auftritt. Die NPSH-Werte sind Druckwerte, die in Meter angegeben werden.

Hierzu gibt es 2 Kenngrößen:

Der NPSH-Wert der Pumpe $NPSH_{erf}$ (erforderlicher NPSH – Wert)

$NPSH_{erf}$ bezieht sich auf die Pumpe und macht eine Aussage darüber, welcher Mindestdruck am Laufradeintritt herrschen muss, um Kavitation zu vermeiden. $NPSH_{erf}$ gibt an, um welchen Wert der Druck an dieser Stelle über dem Verdampfungspunkt des Fördermediums liegen muss. Dieser Wert wird von den Pumpenherstellern auf dem Prüfstand ermittelt und befindet sich in den Pumpenkennlinien als veränderliche Größe über dem Förderstrom (Höhenangabe in Meter). Die Werte gelten für kaltes Wasser.

Der NPSH-Wert der Anlage $NPSH_{vorh}$ (vorhandener NPSH – Wert)

$NPSH_{vorh}$ bezieht sich auf die Anlage und macht eine Aussage darüber, welcher Druck bei der vorhandenen Anlage am Laufradeintritt herrscht. Dieser Wert wird mit Hilfe der Anlagedaten berechnet und wird ebenfalls in Meter angegeben.

Um nun einen störungsfreien Betrieb der Pumpe zu gewährleisten, muss der Druck in der Anlage an der Stelle des Laufradeintrittes ($NPSH_{vorh}$) größer sein, als der erforderliche NPSH-Wert der Pumpe ($NPSH_{erf}$) im Betriebspunkt.

$$NPSH_{vorh} > NPSH_{erf}$$

Üblicherweise verwendet man einen Sicherheitszuschlag von 0,5 m.

$$NPSH_{vorh} > NPSH_{erf} + 0,5 \text{ m}$$

Ermittlung des NPSH-Wert der Anlage $NPSH_{vorh}$

Die Bezugsebene für die hier angestellten Betrachtungen liegt in der Mitte des Saugstutzens der Pumpe. Somit ergibt sich die Nettodruckhöhe nach folgender Formel.

Nettodruckhöhe $NPSH_{vorh}$ heißt: absolute Druckhöhe minus Verdampfungsdruckhöhe.

$$NPSH_{vorh} \text{ [m]} \quad 1 \text{ bar} = 100.000 \text{ N/m}^2 \text{ oder Pa (Pascal)}$$

$p_{ü}$ [N / m²] = Überdruck über dem Luftdruck
(geschlossener Behälter)

p_{amb} [N / m²] = örtlicher Luftdruck
(der Normalluftdruck beträgt 101.300 N/m²)

p_D [N / m²] = Dampfdruck (Funktion der Temperatur)
 H_z [m] = Höhenunterschied Wasserspiegel zu Pumpeneinlass

H_v [m] = Verlusthöhe in der Saugleitung

ρ (Rho) [kg / m³] = Dichte des Fördermediums

g [m / s²] = 9,81 (Erdbeschleunigung)

$NPSH_{vorh}$ im Saugbetrieb:

$$NPSH_{vorh} = \frac{p_{ü} + p_{amb} - p_D}{\rho \times g} - H_z - H_v$$

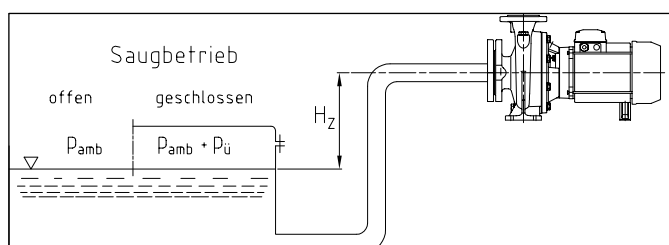
$NPSH_{vorh}$ im Zulaufbetrieb:

$$NPSH_{vorh} = \frac{p_{ü} + p_{amb} - p_D}{\rho \times g} + H_z - H_v$$

Für kaltes Wasser, bei offenem Behälter und in nicht allzu großer Höhe kann für die meisten praktischen Anwendungen folgende vereinfachte Formel verwendet werden:

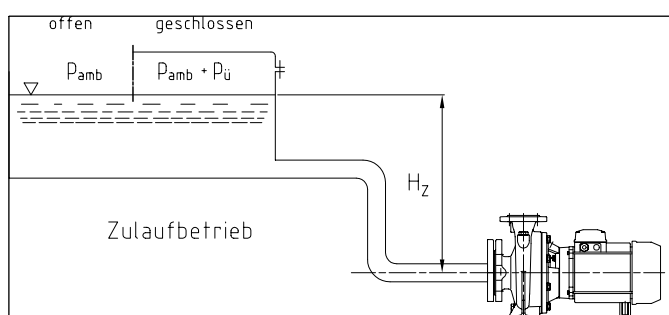
für Saugbetrieb:

$$NPSH_{vorh} = 10 \text{ m} - H_z - H_v$$



für Zulaufbetrieb:

$$NPSH_{vorh} = 10 \text{ m} + H_z - H_v$$



Die für die Berechnung notwendigen Werte können der nachstehenden Tabelle entnommen werden.

**STOFFWERTE FÜR WASSER
DAMPFDRUCK ps UND ρ DICHTE**

t °C	T K	ps bar	ρ kg/dm³
0	273,15	0,00611	0,9998
1	274,15	0,00657	0,9999
2	275,15	0,00706	0,9999
3	276,15	0,00758	0,9999
4	277,15	0,00813	1,0000
5	278,15	0,00872	1,0000
6	279,15	0,00935	1,0000
7	280,15	0,01001	0,9999
8	281,15	0,01072	0,9999
9	282,15	0,01147	0,9998
10	283,15	0,01227	0,9997
11	284,15	0,01312	0,9997
12	285,15	0,01401	0,9996
13	286,15	0,01497	0,9994
14	287,15	0,01597	0,9993
15	288,15	0,01704	0,9992
16	289,15	0,01817	0,9990
17	290,15	0,01936	0,9988
18	291,15	0,02062	0,9987
19	292,15	0,02196	0,9985
20	293,15	0,02337	0,9983
21	294,15	0,024850	0,9981
22	295,15	0,02642	0,9978
23	296,15	0,02808	0,9976
24	297,15	0,02982	0,9974
25	298,15	0,03166	0,9971
26	299,15	0,03360	0,9968
27	300,15	0,03564	0,9966
28	301,15	0,03778	0,9963
29	302,15	0,04004	0,9960
30	303,15	0,04241	0,9957
31	304,15	0,04491	0,9954
32	305,15	0,04753	0,9951
33	306,15	0,05029	0,9947
34	307,15	0,05318	0,9944
35	308,15	0,05622	0,9940
36	309,15	0,05940	0,9937
37	310,15	0,06274	0,9933
38	311,15	0,06624	0,9930
39	312,15	0,06991	0,9927
40	313,15	0,07375	0,9923
41	314,15	0,07777	0,9919
42	315,15	0,08198	0,9915
43	316,15	0,09639	0,9911
44	317,15	0,09100	0,9907
45	318,15	0,09582	0,9902
46	319,15	0,10086	0,9898
47	320,15	0,10612	0,9894
48	321,15	0,11162	0,9889
49	322,15	0,11736	0,9884
50	323,15	0,12335	0,9880
51	324,15	0,12961	0,9876
52	325,15	0,13613	0,9871
53	326,15	0,14293	0,9862
54	327,15	0,15002	0,9862

t °C	T K	ps bar	ρ kg/dm³
55	328,15	0,15741	0,9857
56	329,15	0,16511	0,9852
57	330,15	0,17313	0,9846
58	331,15	0,18147	0,9842
59	332,15	0,19016	0,9837
60	333,15	0,1992	0,9832
61	334,15	0,2086	0,9826
62	335,15	0,2184	0,9821
63	336,15	0,2286	0,9816
64	337,15	0,2391	0,9811
65	338,15	0,2501	0,9805
66	339,15	0,2615	0,9799
67	340,15	0,2733	0,9793
68	341,15	0,2856	0,9788
69	342,15	0,2984	0,9782
70	343,15	0,3116	0,9777
71	344,15	0,3253	0,9770
72	345,15	0,3396	0,9765
73	346,15	0,3543	0,9760
74	347,15	0,3696	0,9753
75	348,15	0,3855	0,9748
76	349,15	0,4019	0,9741
77	350,15	0,4189	0,9735
78	351,15	0,4365	0,9729
79	352,15	0,4547	0,9723
80	353,15	0,4736	0,9716
81	354,15	0,4931	0,9710
82	355,15	0,5133	0,9704
83	356,15	0,5342	0,9697
84	357,15	0,5557	0,9691
85	358,15	0,5780	0,9684
86	359,15	0,6011	0,9678
87	360,15	0,6249	0,9671
88	361,15	0,6495	0,9665
89	362,15	0,6749	0,9658
90	363,15	0,7011	0,9652
91	364,15	0,7281	0,9644
92	365,15	0,7561	0,9638
93	366,15	0,7849	0,9630
94	367,15	0,8146	0,9624
95	368,15	0,8453	0,9616
96	369,15	0,8769	0,9610
97	370,15	0,9094	0,9602
98	371,15	0,9430	0,9596
99	372,15	0,9776	0,9586
100	373,15	1,0133	0,9581
102	375,15	1,0878	0,9567
104	377,15	1,1668	0,9552
106	379,15	1,2504	0,9537
108	381,15	1,3390	0,9522
110	383,15	1,4327	0,9507
112	385,15	1,5316	0,9491
114	387,15	1,6362	0,9476
116	389,15	1,7465	0,9460
118	391,15	1,8628	0,9445

t °C	T K	ps bar	ρ kg/dm³
120	393,15	1,9854	0,9429
122	395,15	2,1145	0,9412
124	397,15	2,2504	0,9396
126	399,15	2,3933	0,9379
128	401,15	2,5435	0,9362
130	403,15	2,7013	0,9346
132	405,15	2,867	0,9328
134	407,15	3,041	0,9311
136	409,15	3,223	0,9294
138	411,15	3,414	0,9276
140	413,15	3,614	0,9258
145	418,15	4,155	0,9214
155	428,15	5,433	0,9121
160	433,15	6,181	0,9073
165	438,15	7,008	0,9024
170	433,15	7,920	0,8973
175	448,15	8,924	0,8921
180	453,15	10,027	0,8869
185	458,15	11,233	0,8815
190	463,15	12,551	0,8760
195	468,15	13,987	0,8704
200	473,15	15,550	0,8647
205	478,15	17,243	0,8588
210	483,15	19,077	0,8528
215	488,15	21,060	0,8467
220	493,15	23,198	0,8403
225	498,15	25,501	0,8339
230	503,15	27,976	0,8273
235	508,15	30,632	0,8205
240	513,15	33,478	0,8136
245	518,15	36,523	0,8065
250	523,15	39,776	0,7992
255	528,15	43,246	0,7916
260	533,15	46,943	0,7839
265	538,15	50,877	0,7759
270	543,15	55,058	0,7678
275	548,15	59,496	0,7593
280	553,15	64,202	0,7505
285	558,15	69,186	0,7415
290	563,15	74,461	0,7321
295	568,15	80,037	0,7223
300	573,15	85,927	0,7122
305	578,15	92,144	0,7017
310	583,15	98,70	0,6906
315	588,15	105,61	0,6791
320	593,15	112,89	0,6669
325	598,15	120,56	0,6541
330	603,15	128,63	0,6404
340	613,15	146,05	0,6102
350	623,15	165,35	0,5743
360	633,15	186,75	0,5275
370	643,15	210,54	0,4518
374,15	647,30	221,20	0,3154

G-at_npsh_b_sc

**DRUCKVERLUSTE FÜR 100 M NEUE UND GERADE
GUSSROHRLEITUNG (NACH HAZEN-WILLIAMS C=100)**

FÖRDERMENGE m³/h	l/min			NENNDURCHMESSER IN mm und Zoll																	
		15 1/2"	20 3/4"	25 1"	32 1 1/4"	40 1 1/2"	50 2	65 2 1/2"	80 3"	100 4"	125 5"	150 6"	175 7"	200 8"	250 10"	300 12"	350 14"	400 16"			
0,6	10	v hr	0,94 16	0,53 3,94	0,34 1,33	0,21 0,40	0,13 0,13														
0,9	15	v hr	1,42 33,9	0,80 8,35	0,51 2,82	0,31 0,85	0,20 0,29														
1,2	20	v hr	1,89 57,7	1,06 14,21	0,68 4,79	0,41 1,44	0,27 0,49	0,17 0,16													
1,5	25	v hr	2,36 87,2	1,33 21,5	0,85 7,24	0,52 2,18	0,33 0,73	0,21 0,25													
1,8	30	v hr	2,83 122	1,59 30,1	1,02 10,1	0,62 3,05	0,40 1,03	0,25 0,35													
2,1	35	v hr	3,30 162	1,86 40,0	1,19 13,5	0,73 4,06	0,46 1,37	0,30 0,46													
2,4	40	v hr	2,12 51,2	1,36 17,3	0,83 5,19	0,53 1,75	0,34 0,59	0,20 0,16													
3	50	v hr	2,65 77,4	1,70 26,1	1,04 7,85	0,66 2,65	0,42 0,89	0,25 0,25													
3,6	60	v hr	3,18 108	2,04 36,6	1,24 11,0	0,80 3,71	0,51 1,25	0,30 0,35													
4,2	70	v hr	3,72 144	2,38 48,7	1,45 14,6	0,93 4,93	0,59 1,66	0,35 0,46													
4,8	80	v hr	4,25 185	2,72 62,3	1,66 18,7	1,06 6,32	0,68 2,13	0,40 0,59													
5,4	90	v hr		3,06 77,5	1,87 23,3	1,19 7,85	0,76 2,65	0,45 0,74	0,30 0,27												
6	100	v hr		3,40 94,1	2,07 28,3	1,33 9,54	0,85 3,22	0,50 0,90	0,33 0,33												
7,5	125	v hr		4,25 142	2,59 42,8	1,66 14,4	1,06 4,86	0,63 1,36	0,41 0,49												
9	150	v hr			3,11 59,9	1,99 20,2	1,27 6,82	0,75 1,90	0,50 0,69	0,32 0,23											
10,5	175	v hr			3,63 79,7	2,32 26,9	1,49 9,07	0,88 2,53	0,58 0,92	0,37 0,31											
12	200	v hr			4,15 102	2,65 34,4	1,70 11,6	1,01 3,23	0,66 1,18	0,42 0,40											
15	250	v hr			5,18 154	3,32 52,0	2,12 17,5	1,26 4,89	0,83 1,78	0,53 0,60	0,34 0,20										
18	300	v hr				3,98 72,8	2,55 24,6	1,51 6,85	1,00 2,49	0,64 0,84	0,41 0,28										
24	400	v hr				5,31 124	3,40 41,8	2,01 11,66	1,33 4,24	0,85 1,43	0,54 0,48	0,38 0,20									
30	500	v hr				6,63 187	4,25 63,2	2,51 17,6	1,66 6,41	1,06 2,16	0,68 0,73	0,47 0,30									
36	600	v hr					5,10 88,6	3,02 24,7	1,99 8,98	1,27 3,03	0,82 1,02	0,57 0,42	0,42 0,20								
42	700	v hr					5,94 118	3,52 32,8	2,32 11,9	1,49 4,03	0,95 1,36	0,66 0,56	0,49 0,26								
48	800	v hr					6,79 151	4,02 42,0	2,65 15,3	1,70 5,16	1,09 1,74	0,75 0,72	0,55 0,34								
54	900	v hr					7,64 188	4,52 52,3	2,99 19,0	1,91 6,41	1,22 2,16	0,85 0,89	0,62 0,42								
60	1000	v hr						5,03 63,5	3,32 23,1	2,12 7,79	1,36 2,63	0,94 1,08	0,69 0,51	0,53 0,27							
75	1250	v hr						6,28 96,0	4,15 34,9	2,65 11,8	1,70 3,97	1,18 1,63	0,87 0,77	0,66 0,40							
90	1500	v hr						7,54 134	4,98 48,9	3,18 16,5	2,04 5,57	1,42 2,29	1,04 1,08	0,80 0,56							
105	1750	v hr						8,79 179	5,81 65,1	3,72 21,9	2,38 7,40	1,65 3,05	1,21 1,44	0,93 0,75							
120	2000	v hr							6,63 83,3	4,25 28,1	2,72 9,48	1,89 3,90	1,39 1,84	1,06 1,06	0,68 0,62						
150	2500	v hr							8,29 126	5,31 42,5	3,40 14,3	2,36 5,89	1,73 2,78	1,33 1,45	0,85 0,49						
180	3000	v hr								6,37 59,5	4,08 20,1	2,83 8,26	2,08 3,90	1,59 2,03	1,02 0,69	0,71 0,28					
210	3500	v hr								7,43 79,1	4,76 26,7	3,30 11,0	2,43 5,18	1,86 2,71	1,19 0,91	0,83 0,38					
240	4000	v hr									8,49 101	5,44 34,2	3,77 14,1	2,77 6,64	2,12 3,46	1,36 1,17	0,94 0,48				
300	5000	v hr										6,79 51,6	4,72 21,2	3,47 10,0	2,65 5,23	1,70 1,77	1,18 0,73				
360	6000	v hr										8,15 72,3	5,66 29,8	4,16 14,1	3,18 7,33	2,04 2,47	1,42 1,02				
420	7000	v hr											6,61 50,7	4,85 23,9	3,72 12,49	2,38 1,89	1,65 1,35	1,21 0,64			
480	8000	v hr											7,55 53,0	5,55 29,8	4,25 15,5	2,72 5,24	1,89 1,73	1,39 0,82			
540	9000	v hr											8,49 63,0	6,24 15,5	4,78 15,5	3,06 5,24	2,12 2,16	1,56 1,02	1,19 0,53		
600	10000	v hr												6,93 36,2	5,31 18,9	4,08 6,36	2,36 2,62	1,73 1,24	1,33 0,65		

G-at-pct-en_a_th

v = Fließgeschwindigkeit
hr = Druckverlust (m/100 m Rohrleitung)

TABELLE DER DURCHFLUSSWIDERSTÄNDE IN BÖGEN, VENTILEN UND SCHIEBERN

Der Durchflusswiderstand errechnet sich durch Verwendung der Methode der äquivalenten Rohrlänge gemäß der unten aufgeführten Tabelle:

ZUBEHÖR	DN											
	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300
	Äquivalente Rohrlänge (m)											
Bogen mit 45°	0,2	0,2	0,4	0,4	0,6	0,6	0,9	1,1	1,5	1,9	2,4	2,8
Bogen mit 90°	0,4	0,6	0,9	1,1	1,3	1,5	2,1	2,6	3,0	3,9	4,7	5,8
glatter 90° Bogen	0,4	0,4	0,4	0,6	0,9	1,1	1,3	1,7	1,9	2,8	3,4	3,9
T- oder Kreuzverzweigung	1,1	1,3	1,7	2,1	2,6	3,2	4,3	5,3	6,4	7,5	10,7	12,8
Schieber	-	-	-	0,2	0,2	0,2	0,4	0,4	0,6	0,9	1,1	1,3
Rückschlagventil	1,1	1,5	1,9	2,4	3,0	3,4	4,7	5,9	7,4	9,6	11,8	13,9

G-a-pcv-en_a_th

Diese Tabelle ist gültig für die Richtzahl von Hazen Williams C = 100 (Rohrleitung aus Grauguss). Für Rohrleitungen aus Stahl müssen die Werte mit dem Faktor 1,41 multipliziert werden. Bei Verrohrungen aus Edelstahl, Kupfer und beschichtetem Grauguss sind die Werte mit dem Faktor 1,85 zu multiplizieren.

Wenn die **äquivalente Rohrlänge** bestimmt ist, kann man den Druckverlust aus der Tabelle entnehmen.

Die angegebenen Werte sind Richtwerte und schwanken leicht je nach Ausführung. Dies gilt speziell für Schieber und Rückschlagventile, bei denen es ratsam ist, die von den Herstellern angegebenen Werte zu überprüfen.

FÖRDERMENGE

Liter Minute l/min	Kubikmeter pro Stunde m³/h	Cubic feet per hour ft³/h	Cubic feet per minute ft³/min	Imp. gal. per minute Imp. gal/min	US gal. per minute Us gal./min
1,0000	0,0600	2,1189	0,0353	0,2200	0,2642
16,6667	1,0000	35,3147	0,5886	3,6662	4,4029
0,4719	0,0283	1,0000	0,0167	0,1038	0,1247
28,3168	1,6990	60,0000	1,0000	6,2288	7,4805
4,5461	0,2728	9,6326	0,1605	1,0000	1,2009
3,7854	0,2271	8,0208	0,1337	0,8327	1,0000

DRUCK UND FÖRDERHÖHE

Newton pro Quadratmeter N/m²	Kilopascal kPa	bar	Pound force per square inch psi	Wasser in Meter m H₂O	Quecksilber in mm mm Hg
1,0000	0,0010	1×10^{-5}	1.45×10^{-4}	1.02×10^{-4}	0,0075
1000,0000	1,0000	0,0100	0,1450	0,1020	7,5006
1×10^5	100,0000	1,0000	14,5038	10,1972	750,0638
6894,7570	6,8948	0,0689	1,0000	0,7031	51,7151
9806,6500	9,8067	0,0981	1,4223	1,0000	73,5561
133,3220	0,1333	0,0013	0,0193	0,0136	1,0000

LÄNGE

Millimeter mm	Zentimeter cm	Meter m	Inch in	Fuß ft	Yard yd
1,0000	0,1000	0,0010	0,0394	0,0033	0,0011
10,0000	1,0000	0,0100	0,3937	0,0328	0,0109
1000,0000	100,0000	1,0000	39,3701	3,2808	1,0936
25,4000	2,5400	0,0254	1,0000	0,0833	0,0278
304,8000	30,4800	0,3048	12,0000	1,0000	0,3333
914,4000	91,4400	0,9144	36,0000	3,0000	1,0000

VOLUMEN

Kubikmeter m³	Liter	Milliliter	Imp. gallon	Us gallon	Cubic foot
m³	Liter	ml	imp. gal.	US gal.	ft³
1,0000	1000,0000	1×10^6	219,9694	264,1720	35,3147
0,0010	1,0000	1000,0000	0,2200	0,2642	0,0353
1×10^{-6}	0,0010	1,0000	2.2×10^{-4}	2.642×10^{-4}	3.53×10^{-5}
0,0045	4,5461	4546,0870	1,0000	1,2009	0,1605
0,0038	3,7854	3785,4120	0,8327	1,0000	0,1337
0,0283	28,3168	28316,8466	6,2288	7,4805	1,0000

G-at_pp-en_a_sc

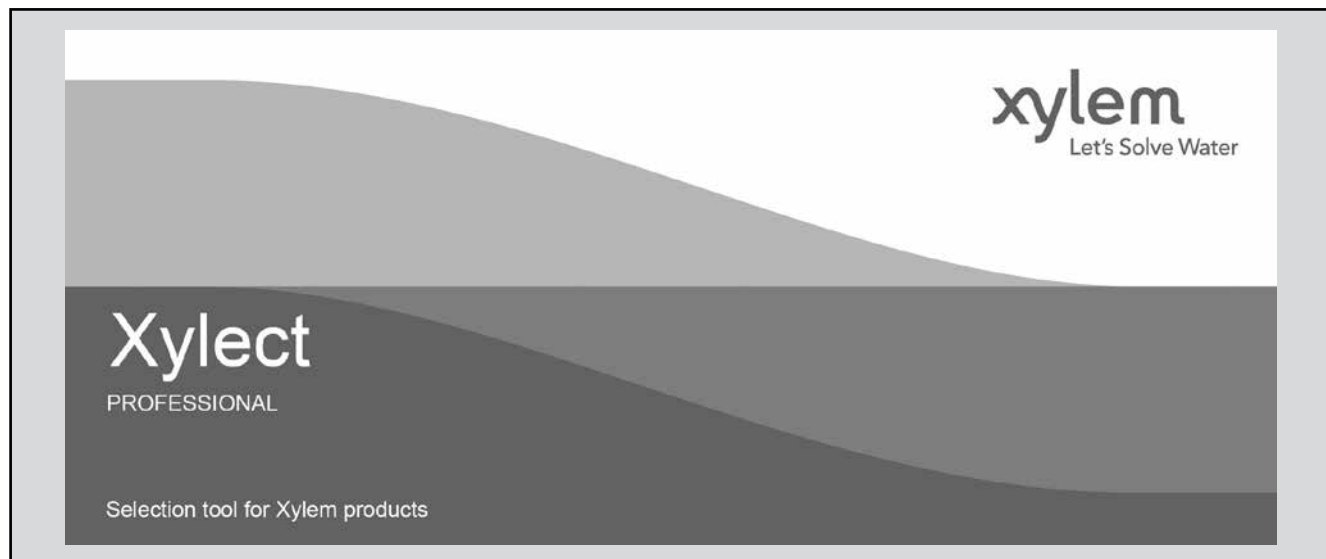
TEMPERATUR

Water	Kelvin K	Celsius °C	Fahrenheit °F	
gefrierend	273,1500	0,0000	32,0000	${}^{\circ}\text{F} = {}^{\circ}\text{C} \times \frac{9}{5} + 32$
kochend	373,1500	100,0000	212,0000	${}^{\circ}\text{C} = ({}^{\circ}\text{F} - 32) \times \frac{5}{9}$

G-at_pp-en_b_sc

ZUSÄTZLICHE PRODUKTAUSWAHL UND DOKUMENTATIONEN

Xylect™



Xylect ist eine Software mit Pumpenlösungen und greift auf eine umfangreiche Online-Datenbank quer durch das komplette Produktportfolio von Lowara und Vogelpumpen zu. Sie bietet vielfältige Suchoptionen und hilfreiche Einrichtungen zum Projekt- und Angebotsmanagement. Das neue Programm bietet stets aktuelle Produktinformationen über Tausende von Produkten und das dazu passende Zubehör.

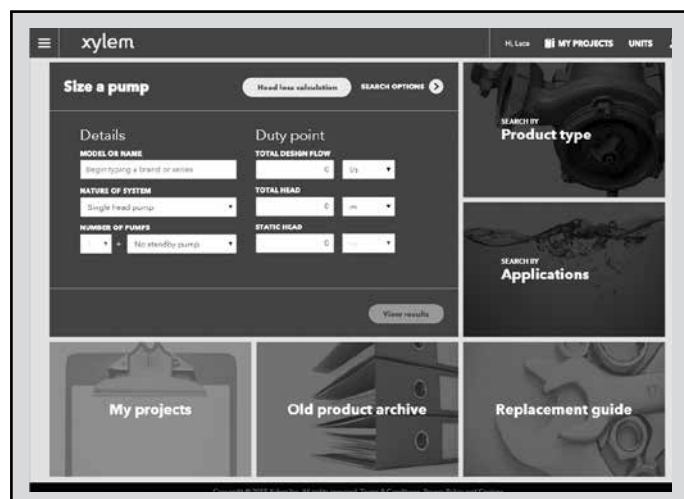
Die Möglichkeit, nach Anwendungen suchen zu können und die gegebenen detaillierten Informationen erleichtern die optimale Auswahl, ohne die Produkte von Lowara und Vogel gut kennen zu müssen.

Die Suche kann erfolgen nach

- Anwendung
- Produkttyp
- Betriebspunkt

Xylect zeigt bzw. erstellt detailliert:

- eine Ergebnisliste
- Kennlinien mit Fördermengen und –höhen, Wellenleistung, Wirkungsgrad und NPSH
- Motordaten
- Produktabmessungen
- Zubehör
- Ausdrucke von Datenblättern
- Download von Dokumenten einschließlich dxf-Dateien



Die Suchmöglichkeit nach Anwendung lotst auch den Software-Nutzer, der das Produktprogramm nicht kennt, zur richtigen Produktauswahl.

ZUSÄTZLICHE PRODUKTAUSWAHL UND DOKUMENTATIONEN

Xylect™



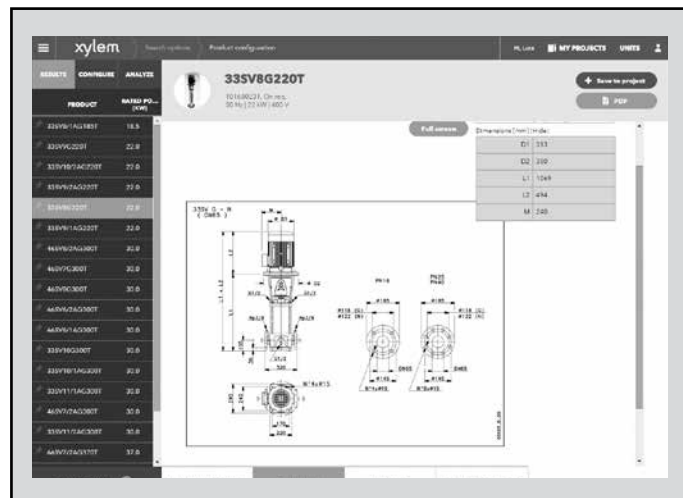
Die detaillierte Anzeige erleichtert die Auswahl der optimalen Pumpe aus den vorgeschlagenen Alternativen.

Die Einrichtung eines persönlichen Kontos bietet die beste Möglichkeit, mit Xylect zu arbeiten. Dadurch kann folgendes genutzt werden:

- eigene Standardeinheiten einstellen
- Projekte erstellen und sichern
- Projekte mit anderen Xylect-Anwendern teilen und bearbeiten

Jeder Anwender hat einen eigenen „My Xylect“-Bereich, in den alle Projekte gespeichert werden.

Weitere Informationen erhalten Sie von Xylem oder direkt unter www.Xylect.com, wo man sich auch direkt registrieren kann.



Die Produktmaße sind auf dem Bildschirm sichtbar und können im dxf-Format herunter geladen werden.

Xylem |'zīləm|

- 1) Das Gewebe in Pflanzen, das Wasser von den Wurzeln nach oben befördert;
- 2) ein führendes globales Wassertechnikunternehmen.

Wir sind ein globales Team, das ein gemeinsames Ziel eint: innovative Lösungen zu schaffen, um den Wasserbedarf unserer Welt zu decken. Im Mittelpunkt unserer Arbeit steht die Entwicklung neuer Technologien, die die Art und Weise der Wassernutzung und Wiedernutzung in der Zukunft verbessern. Wir bewegen, behandeln und analysieren Wasser, führen es in die Umwelt zurück und helfen Menschen, Wasser effizient in ihren Haushalten, Gebäuden, Fabriken und landwirtschaftlichen Betrieben zu nutzen. Durch die Aufnahme von Sensus im Oktober 2016 hat Xylem sein Portfolio mit intelligenten Messgeräten, Netzwerktechnologien und fortschrittlichen Dienstleistungen für die Datenanalyse in der Wasser-, Gas- und Elektrizitätsindustrie ergänzt. In mehr als 150 Ländern verfügen wir über feste, langjährige Beziehungen zu Kunden, bei denen wir für unsere leistungsstarke Kombination aus führenden Produktmarken und Anwendungskompetenz, getragen von einer Tradition der Innovation, bekannt sind.

Weitere Informationen darüber, wie Xylem Ihnen helfen kann, finden Sie auf www.xylem.de



Hauptsitz

Gloor Pumpenbau AG
Thunstrasse 25
CH-3113 Rubigen
Tel. +41 (0)58 255 43 34
info@gloor-pumpen.ch
www.gloor-pumpen.ch

Filiale Mittelland

Gloor Pumpenbau AG
Industriestrasse 25
CH-5036 Oberentfelden



Filiale Suisse Romande

Gloor Pumpenbau SA
Rue du Collège 3 | Case postale
CH-1410 Thierrens
Tél. +41 (0)58 255 43 34
info@gloor-pompes.ch
www.gloor-pompes.ch