

LNE..H mit **HYDROVAR®** **(HVL Produktreihe)**



LNE..H-SERIE (e-LNE MIT HYDROVAR)

Background und Kontext

Die Nachfrage nach smarten Pumpensystemen für jeden Bedarf in der Pumptechnik in gewerblichen und residentiellen Gebäuden und für Industrieanwendungen wächst ständig. Gesteuerte Systeme bieten zahlreiche Vorteile: geringere Betriebskosten über die gesamte Lebensdauer der Pumpe, geringere Auswirkungen auf die Umwelt, längere Lebensdauer der Rohrleitungssysteme und Netzwerke.

Aus diesem Grund hat Lowara LNE..H entwickelt, ein smartes Pumpensystem mit hohem Leistungs niveau und auf die Anforderungen des Systems zugeschnittener Energieverbrauch.

Vorteile von e-LNE mit HYDROVAR

Einsparungen: LNE..H verwandelt die LNE-Pumpen in smarte Pumpensysteme mit Drehzahlregelung. Mit HYDROVAR kann die Drehzahl jeder Pumpe so geregelt werden, dass ein konstanter Durchfluss, ein konstanter Druck oder ein Differenzdruck erhalten wird. Auf diese Weise erhält die Pumpe zu jedem Zeitpunkt nur genau die erforderliche Energiemenge. Das hat wiederum beachtliche Einsparungen zu Folge, insbesondere für Systeme, die im Laufe des Tages schwankenden Belastungen ausgesetzt sind.

Einfache Installation und Platzeinsparung: LNE..H lässt während der Installation Zeit und Platz sparen. Der Hydrovar ist bereits am Motor vormontiert (für Modelle bis zu 22 kW). Der HYDROVAR wird vom Motorgebläse gekühlt und erfordert keine Steuertafel. Für den Betrieb sind lediglich Sicherungen in der Versorgungsleitung erforderlich (prüfen Sie die für Ihre Stromanlage zutreffenden Vorschriften). Eine wandmontierte HYDROVAR-Ausführung ist für höhere Leistungsabgaben (bis 45 kW) erhältlich.

Standardmotoren: LNE..H-Modelle sind mit Standard-Drehstrom-TEFC-Motoren in der Isolationsklasse 155 (F) ausgestattet.

Bezeichnungsschlüssel:

LNE..H-Modelle sind durch den Buchstaben "H" und die letzten beiden Zeichen gekennzeichnet.

Beispiele:

LNEEH50-125/22/P25VCS4 /2

LNEEH50-125/22/P25VCS4 /3

LNEEH50-125/22/P25VCS4 /4X

H = mit eingebautem HYDROVAR

/2 = HYDROVAR HVL**2**.022 1~ 208-240 V (50/60 Hz)

/3 = HYDROVAR HVL**3**.022 3~ 208-240 V (50/60 Hz)

/4 = HYDROVAR HVL**4**.022 3~ 380-460 V (50/60 Hz)

Weitere Optionen:

X = enthält Wi-Fi-Karte

(Premiumkarte bereits als Standard integriert).

Hauptmerkmale des HYDROVAR

- Keine zusätzlichen Drucksensoren erforderlich:** Die LNE..H ist standardmäßig mit zwei Drucktransmittern ausgestattet, im Allgemeinen montiert an den Flanschen.
- Spezialpumpen oder -motoren sind nicht erforderlich.**

LNE..H ist bereits fertig verkabelt.

- Keine INLINE-Filter erforderlich.** Der HYDROVAR ist bereits standardmäßig mit dem THDi-Filter versehen.

Kein Bypass- oder Sicherheitssystem erforderlich:

Die LNE..H schaltet sich sofort aus, wenn die Nachfrage auf Null sinkt oder wenn die maximale Pumpkapazität überschritten wird; daher erübrigten sich die Installation von zusätzlichen Sicherheitseinrichtungen.

Antikondensationseinrichtung:

Der HYDROVAR ist mit einer Antikondensationseinrichtung versehen, die sich einschaltet, wenn die Pumpe im Bereitschaftszustand ist, um die Kondensatbildung in der Einheit zu verhindern.



LNE..H-SERIE (e-LNE MIT HYDROVAR)

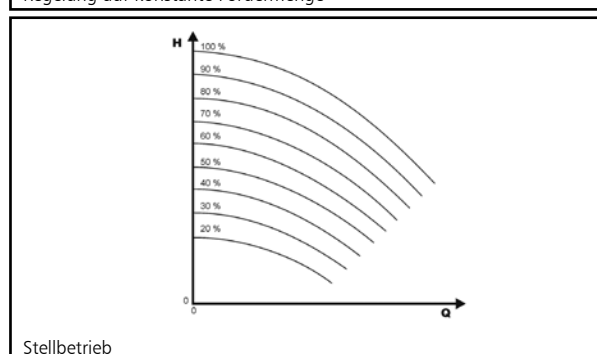
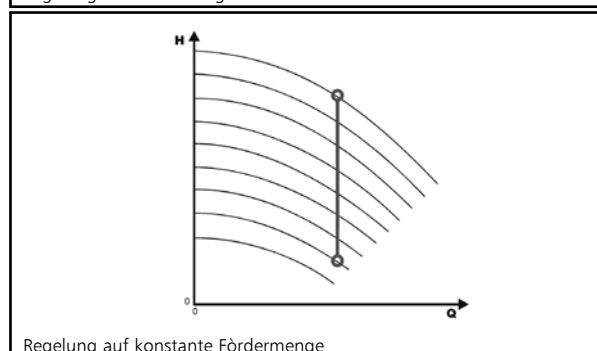
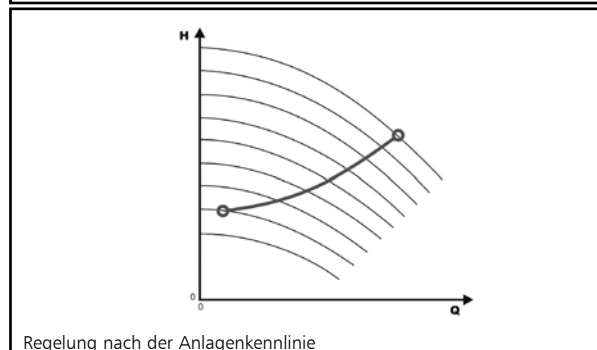
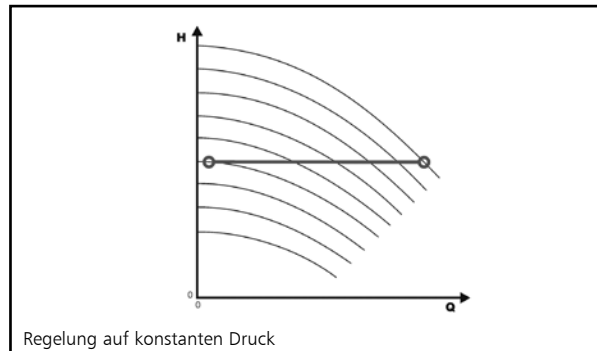
Die Basisfunktion des HYDROVAR besteht darin, die Pumpe gemäß den Anlagenanforderungen zu steuern.

Der HYDROVAR führt diese Funktionen aus durch:

- 1) Die Messung des Systemdrucks oder -durchflusses über den Geber an der Druckseite der Pumpe.
- 2) Berechnung der Motordrehzahl zur Aufrechterhaltung des erforderlichen Durchflusses oder Drucks.
- 3) Aussenden eines Signals an die Pumpe, um den Motor zu starten, die Drehzahl zu erhöhen, zu verringern oder ihn auszuschalten.
- 4) Im Fall von Mehrfachpumpeninstallationen steuert der HYDROVAR automatisch den zyklischen Wechsel der Pumpenanlaufsequenz.

Zusätzlich zu diesen Basisfunktionen kann HYDROVAR Steuerfunktionen übernehmen, die sonst nur von hochentwickelten, computergesteuerten Systemen ausgeführt werden können. Einige Beispiel sind:

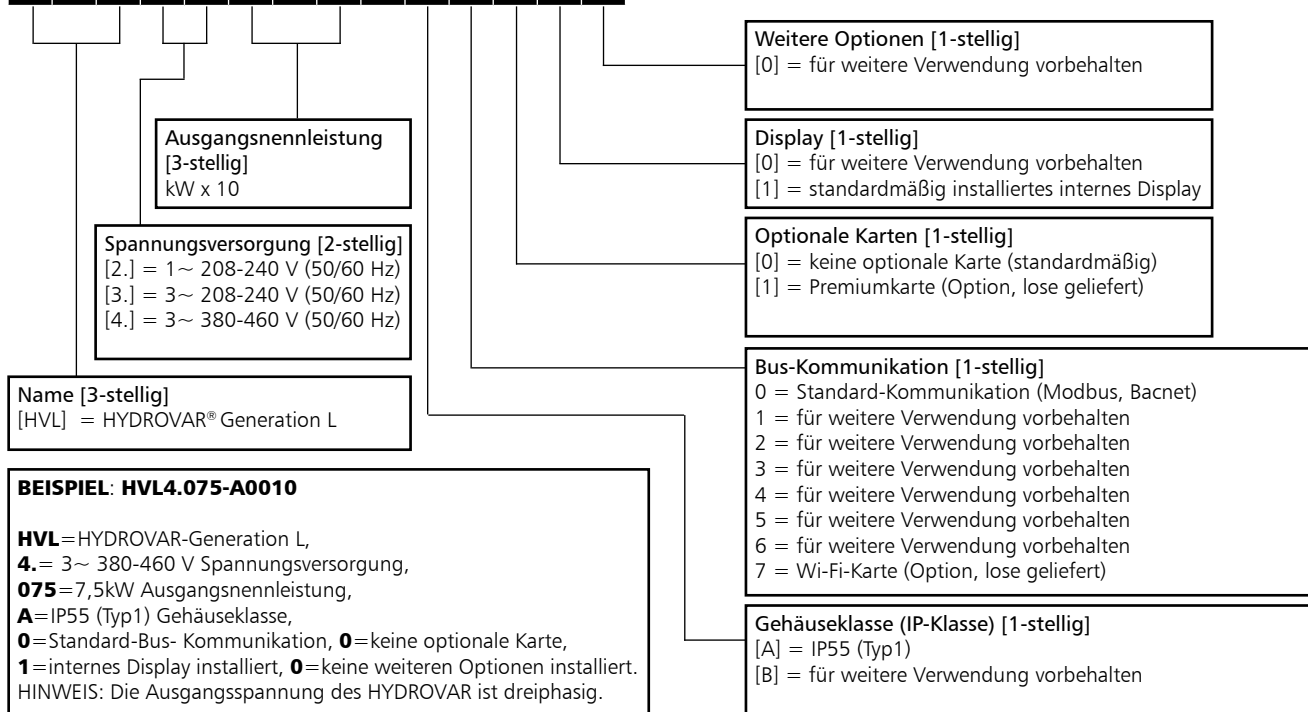
- Die Pumpe(n) bei Null Nachfrage anhalten.
- Die Pumpe(n) bei Wassermangel saugseitig anhalten (Schutz gegen Trockenlauf).
- Die Pumpe anhalten, wenn die geforderte Durchflussmenge die Pumpenkapazität überschreitet (Schutz gegen durch übermäßige Nachfrage verursachte Kavitation), oder automatisches Einschalten der nächsten Pumpe eines Mehrfachpumpen-Aggregats.
- Die Pumpe und den Motor gegen Überspannung, Unterspannung, Überlast und Erdungsfehler schützen.
- Veränderung der Pumpendrehzahl: Beschleunigungs- und Verlangsamungszeit.
- Ausgleich für gesteigerten Durchflusswiderstand bei hohen Fördermengen.
- Automatische Tests gemäß bestimmten Intervallen durchführen.
- Die Betriebsstunden des Konverters und des Motors überwachen.
- Den Energieverbrauch (kWh) anzeigen.
- Alle Funktionen auf einem LCD-Display in verschiedenen Sprachen anzeigen (Italienisch, Englisch, Französisch, Deutsch, Spanisch, Portugiesisch, Niederländisch, usw.).
- Ein zum Druck und zur Frequenz proportionales Signal an ein Fernsteuersystem senden.
- Mit einem externen Steuersystem über Modbus (RS-485-Schnittstelle) und Bacnet standardmäßig kommunizieren.



HYDROVAR HVL

ID-CODE

H | V | L | 4 | . | 0 | 7 | 5 | - | A | 0 | 0 | 1 | 0



ABMESSUNGEN UND GEWICHT



| TYP | MODELLE | | | ABMESSUNGEN (mm) | | | | GEWICHT |
|--------|------------------|------------------|------------------|------------------|-----|-----|-----|---------|
| | /2 | /3 | /4 | L | B | H | X | |
| SIZE A | HVL2.015 ÷ 2.022 | HVL3.015 ÷ 3.022 | HVL4.015 ÷ 4.040 | 216 | 205 | 170 | 243 | 5,6 |
| SIZE B | HVL2.030 ÷ 2.040 | HVL3.030 ÷ 3.055 | HVL4.055 ÷ 4.110 | 276 | 265 | 185 | 305 | 10,5 |
| SIZE C | - | HVL3.075 ÷ 3.110 | HVL4.150 ÷ 4.220 | 366 | 337 | 200 | 407 | 15,6 |

HVL_dim-de_b_td

HYDROVAR HVL EMK-VERTRÄGLICHKEIT

EMK-Anforderungen

Der HYDROVAR genügt der Produktnorm EN61800-3:2004 + A1:2012, die Kategorien (C1 bis C4) für Geräteanwendungsbereiche bestimmt.

Je nach Länge des Motorkabels ist eine Einstufung des HYDROVAR nach Kategorie (auf der Grundlage der Norm EN61800-3) in den folgenden Tabellen angegeben:

| HVL | HYDROVAR-Klassifikation nach Kategorie auf der Grundlage der Norm EN61800-3 |
|---------------|-----------------------------------------------------------------------------|
| 2.015 ÷ 2.040 | C1 (*) |
| 3.015 ÷ 3.110 | C2 (*) |
| 4.015 ÷ 4.220 | C2 (*) |

(*) 0,75 Motorkabellänge; für weitere Informationen wenden Sie sich an Xylem

De-Rev_A

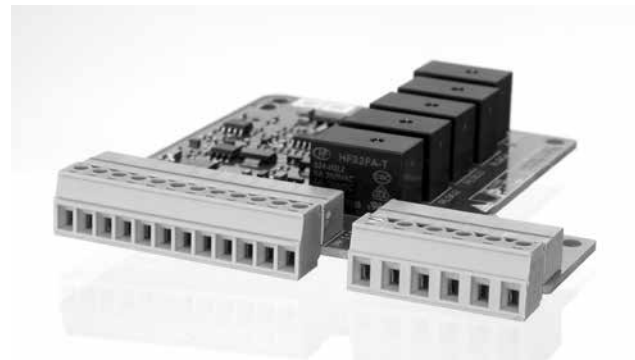
KARTE

Premiumkarte HYDROVAR

Für die e-LNE..H- und e-LNT..H-Serie ist die Premium-Karte optionsmäßig im Standalone-HYDROVAR installiert. Das ermöglicht die Steuerung von bis zu fünf festen Pumpendrehzahlen über eine externe Steuertafel.

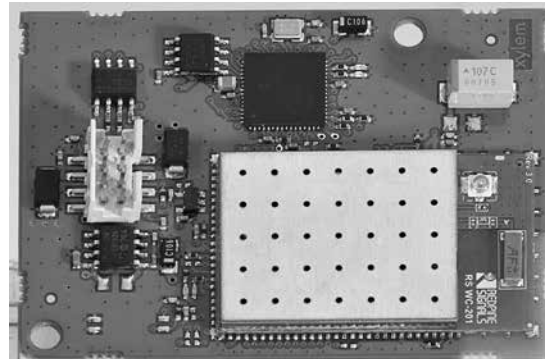
Die Premiumkarte ermöglicht zusätzliche Funktionen wie:

- 2 zusätzliche analoge Eingänge
- 2 analoge Ausgänge
- 1 zusätzlicher digitaler Eingang
- 5 Relais.



Wi-Fi-Karte HYDROVAR (Option)

Mit der im HYDROVAR eingebauten Wi-Fi-Karte kann die Einheit an ein drahtloses Netzwerk angeschlossen werden.



OPTIONALE KOMPONENTEN

Sensoren

Die folgenden Sensoren sind für den HYDROVAR erhältlich:

- a. Druckumformer
- b. Differenzdruck-Umformer
- c. Temperatursensor
- d. Durchflussanzeiger (Drosselscheibe, induktiver Durchflussmesser)
- e. Standsensor.

e-LNE..H-SERIE
LISTE DER MODELLE MIT 50 Hz, 2-POLIG

| ABMESSUNG LNE..H | kW | AUSFÜHRUNG | | | | | |
|---------------------|------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| | | LNEEH | | | LNESH | | |
| | | /2 1~ 230V | /3 3~ 230V | /4 3~ 400V | /2 1~ 230V | /3 3~ 230V | /4 3~ 400V |
| 40-125/11 | 1,1 | A | A | A | A | A | A |
| 40-125/15 | 1,5 | A | A | A | A | A | A |
| 40-125/22 | 2,2 | A | A | A | A | A | A |
| 40-125/30 | 3 | B | B | A | B | B | A |
| 40-160/30 | 3 | B | B | A | B | B | A |
| 40-160/40 | 4 | B | B | A | B | B | A |
| 40-160/55 | 5,5 | - | B | B | - | B | B |
| 40-200/40 | 4 | B | B | A | B | B | A |
| 40-200/55 | 5,5 | - | B | B | - | B | B |
| 40-200/75 | 7,5 | - | C | B | - | C | B |
| 40-250/92 | 9,2 | - | C | B | - | - | - |
| 40-250/110 | 11 | - | C | B | - | C | B |
| 40-250/150 | 15 | - | - | C | - | - | C |
| 50-125/15 | 1,5 | A | A | A | A | A | A |
| 50-125/22 | 2,2 | A | A | A | A | A | A |
| 50-125/30 | 3 | B | B | A | B | B | A |
| 50-125/40 | 4 | B | B | A | B | B | A |
| 50-160/40 | 4 | B | B | A | B | B | A |
| 50-160/55 | 5,5 | - | B | B | - | B | B |
| 50-160/75 | 7,5 | - | C | B | - | C | B |
| 50-200/75 | 7,5 | - | C | B | - | C | B |
| 50-200/92 | 9,2 | - | C | B | - | - | - |
| 50-200/110 | 11 | - | C | B | - | C | B |
| 50-250/110 | 11 | - | C | B | - | C | B |
| 50-250/150 | 15 | - | - | C | - | - | C |
| 50-250/185 | 18,5 | - | - | C | - | - | C |
| 50-250/220 | 22 | - | - | C | - | - | C |
| 65-125/30 | 3 | B | B | A | B | B | A |
| 65-125/40 | 4 | B | B | A | B | B | A |
| 65-125/55 | 5,5 | - | B | B | - | B | B |
| 65-125/75 | 7,5 | - | C | B | - | C | B |
| 65-160/75 | 7,5 | - | C | B | - | C | B |
| 65-160/92 | 9,2 | - | C | B | - | - | - |
| 65-160/110 | 11 | - | C | B | - | C | B |
| 65-200/110 | 11 | - | C | B | - | C | B |
| 65-200/150 | 15 | - | - | C | - | - | C |
| 65-200/185 | 18,5 | - | - | C | - | - | C |
| 65-250/185 | 18,5 | - | - | C | - | - | C |
| 65-250/220 | 22 | - | - | C | - | - | C |

LNEH-HVL_models-2p50-de_b_sc

| ABMESSUNG LNE..H | kW | AUSFÜHRUNG | | | | | |
|---------------------|------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| | | LNEEH | | | LNESH | | |
| | | /2 1~ 230V | /3 3~ 230V | /4 3~ 400V | /2 1~ 230V | /3 3~ 230V | /4 3~ 400V |
| 80-160/75 | 7,5 | - | C | B | - | C | B |
| 80-160/92 | 9,2 | - | C | B | - | - | - |
| 80-160/110 | 11 | - | C | B | - | C | B |
| 80-160/150 | 15 | - | - | C | - | - | C |
| 80-160/185 | 18,5 | - | - | C | - | - | C |
| 80-200/185 | 18,5 | - | - | - | - | - | C |
| 80-200/220 | 22 | - | - | - | - | - | C |
| 100-160/110 | 11 | - | C | B | - | C | B |
| 100-160/150 | 15 | - | - | C | - | - | C |
| 100-160/185 | 18,5 | - | - | C | - | - | C |
| 100-160/220 | 22 | - | - | C | - | - | C |
| 100-200/220 | 22 | - | - | - | - | - | C |

LEGENDE
LNEEH : Verlängerte Welle mit HYDROVAR
(Einzelversion).

LNESH : Stummelwelle mit HYDROVAR
(Einzelversion).

A, B, C : sind die mechanische Abmessung des
HYDROVAR, siehe Tabelle "HYDROVAR
ABMESSUNGEN UND GEWICHTE" auf den
vorherigen Seiten.

e-LNE..H-SERIE
LISTE DER MODELLE MIT 50 Hz, 4-POLIG

| ABMESSUNG LNE..H | kW | AUSFÜHRUNG | | | | | |
|---------------------|------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| | | LNEEH | | | LNESH | | |
| | | /2 1~ 230V | /3 3~ 230V | /4 3~ 400V | /2 1~ 230V | /3 3~ 230V | /4 3~ 400V |
| 40-160/05 | 0,55 | A | A | A | A | A | A |
| 40-160/07 | 0,75 | A | A | A | A | A | A |
| 40-200/05 | 0,55 | A | A | A | A | A | A |
| 40-200/07 | 0,75 | A | A | A | A | A | A |
| 40-200/11 | 1,1 | A | A | A | A | A | A |
| 40-250/11 | 1,1 | - | - | - | A | A | A |
| 40-250/15 | 1,5 | A | A | A | A | A | A |
| 40-250/22 | 2,2 | A | A | A | A | A | A |
| 50-125/05 | 0,55 | A | A | A | A | A | A |
| 50-160/05 | 0,55 | A | A | A | A | A | A |
| 50-160/07 | 0,75 | A | A | A | A | A | A |
| 50-160/11 | 1,1 | A | A | A | A | A | A |
| 50-200/11 | 1,1 | A | A | A | A | A | A |
| 50-200/15 | 1,5 | A | A | A | A | A | A |
| 50-250/15 | 1,5 | A | A | A | A | A | A |
| 50-250/22 | 2,2 | A | A | A | A | A | A |
| 50-250/30 | 3 | B | B | A | B | B | A |
| 65-125/05 | 0,55 | A | A | A | A | A | A |
| 65-125/07 | 0,75 | A | A | A | A | A | A |
| 65-125/11 | 1,1 | A | A | A | A | A | A |
| 65-160/11 | 1,1 | A | A | A | A | A | A |
| 65-160/15 | 1,5 | A | A | A | A | A | A |
| 65-200/15 | 1,5 | A | A | A | A | A | A |
| 65-200/22 | 2,2 | A | A | A | A | A | A |
| 65-250/22 | 2,2 | A | A | A | A | A | A |
| 65-250/30 | 3 | B | B | A | B | B | A |
| 65-250/40 | 4 | B | B | A | B | B | A |
| 80-160/11A | 1,1 | - | - | - | A | A | A |
| 80-160/15B | 1,5 | A | A | A | - | - | - |
| 80-160/11 | 1,1 | - | - | - | A | A | A |
| 80-160/15 | 1,5 | A | A | A | A | A | A |
| 80-160/22 | 2,2 | A | A | A | A | A | A |
| 80-200/22 | 2,2 | - | - | - | A | A | A |
| 80-200/30 | 3 | - | - | - | B | B | A |
| 80-200/40 | 4 | - | - | - | B | B | A |
| 80-250/55 | 5,5 | - | - | - | - | B | B |
| 80-250/75 | 7,5 | - | - | - | - | C | B |
| 80-315/75 | 7,5 | - | - | - | - | C | B |
| 80-315/110 | 11 | - | - | - | - | C | B |
| 80-315/150 | 15 | - | - | - | - | - | C |

LNEH-HVL_models-4p50-de_b_sc

| ABMESSUNG LNE..H | kW | AUSFÜHRUNG | | | | | |
|---------------------|------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| | | LNEEH | | | LNESH | | |
| | | /2 1~ 230V | /3 3~ 230V | /4 3~ 400V | /2 1~ 230V | /3 3~ 230V | /4 3~ 400V |
| 100-160/15 | 1,5 | A | A | A | A | A | A |
| 100-160/22 | 2,2 | A | A | A | A | A | A |
| 100-160/30 | 3 | B | B | A | B | B | A |
| 100-200/30 | 3 | - | - | - | B | B | A |
| 100-200/40 | 4 | - | - | - | B | B | A |
| 100-200/55 | 5,5 | - | - | - | - | B | B |
| 100-250/55 | 5,5 | - | - | - | - | B | B |
| 100-250/75 | 7,5 | - | - | - | - | C | B |
| 100-250/110 | 11 | - | - | - | - | C | B |
| 100-315/110 | 11 | - | - | - | - | C | B |
| 100-315/150 | 15 | - | - | - | - | - | C |
| 100-315/185 | 18,5 | - | - | - | - | - | C |
| 100-315/220 | 22 | - | - | - | - | - | C |
| 125-160/22 | 2,2 | - | - | - | A | A | A |
| 125-160/30 | 3 | - | - | - | B | B | A |
| 125-160/40 | 4 | - | - | - | B | B | A |
| 125-200/55 | 5,5 | - | - | - | - | B | B |
| 125-200/75 | 7,5 | - | - | - | - | C | B |
| 125-250/75 | 7,5 | - | - | - | - | C | B |
| 125-250/110 | 11 | - | - | - | - | C | B |
| 125-315/150 | 15 | - | - | - | - | - | C |
| 125-315/185 | 18,5 | - | - | - | - | - | C |
| 125-315/220 | 22 | - | - | - | - | - | C |
| 150-200/55 | 5,5 | - | - | - | - | B | B |
| 150-200/75 | 7,5 | - | - | - | - | C | B |
| 150-200/110 | 11 | - | - | - | - | C | B |
| 150-250/110 | 11 | - | - | - | - | C | B |
| 150-250/150 | 15 | - | - | - | - | - | C |
| 150-315/185 | 18,5 | - | - | - | - | - | C |
| 150-315/220 | 22 | - | - | - | - | - | C |
| 200-250/150 | 15 | - | - | - | - | - | C |
| 200-250/185 | 18,5 | - | - | - | - | - | C |
| 200-250/220 | 22 | - | - | - | - | - | C |

e-LNE..H-SERIE
ELEKTRISCHE LEISTUNGSTABELLE BEI 50 Hz, 2-POLIG

| ABMESSUNG LNE..H | kW | EINGANGSSTROM (A) | | | | | |
|---------------------|------|----------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| | | LNEEH | | | LNESH | | |
| | | /2 1~ 230V | /3 3~ 230V | /4 3~ 400V | /2 1~ 230V | /3 3~ 230V | /4 3~ 400V |
| 40-125/11 | 1,1 | 5,8 | 3,5 | 2,1 | 5,8 | 3,5 | 2,1 |
| 40-125/15 | 1,5 | 8,0 | 4,8 | 2,8 | 8,0 | 4,8 | 2,8 |
| 40-125/22 | 2,2 | 11,7 | 7,1 | 4,1 | 11,7 | 7,1 | 4,1 |
| 40-125/30 | 3 | 15,9 | 9,6 | 5,6 | 15,9 | 9,6 | 5,6 |
| 40-160/30 | 3 | 15,9 | 9,6 | 5,6 | 15,9 | 9,6 | 5,6 |
| 40-160/40 | 4 | 21,2 | 12,6 | 7,3 | 21,2 | 12,6 | 7,3 |
| 40-160/55 | 5,5 | - | 17,3 | 10,1 | - | 17,3 | 10,1 |
| 40-200/40 | 4 | 21,2 | 12,6 | 7,3 | 21,2 | 12,6 | 7,3 |
| 40-200/55 | 5,5 | - | 17,3 | 10,1 | - | 17,3 | 10,1 |
| 40-200/75 | 7,5 | - | 23,1 | 13,7 | - | 23,1 | 13,7 |
| 40-250/92 | 9,2 | - | 28,4 | 16,2 | - | - | - |
| 40-250/110 | 11 | - | 34,0 | 19,4 | - | 34,0 | 19,4 |
| 40-250/150 | 15 | - | - | 26,1 | - | - | 26,1 |
| 50-125/15 | 1,5 | 8,0 | 4,8 | 2,8 | 8,0 | 4,8 | 2,8 |
| 50-125/22 | 2,2 | 11,7 | 7,1 | 4,1 | 11,7 | 7,1 | 4,1 |
| 50-125/30 | 3 | 15,9 | 9,6 | 5,6 | 15,9 | 9,6 | 5,6 |
| 50-125/40 | 4 | 21,2 | 12,6 | 7,3 | 21,2 | 12,6 | 7,3 |
| 50-160/40 | 4 | 21,2 | 12,6 | 7,3 | 21,2 | 12,6 | 7,3 |
| 50-160/55 | 5,5 | - | 17,3 | 10,1 | - | 17,3 | 10,1 |
| 50-160/75 | 7,5 | - | 23,1 | 13,7 | - | 23,1 | 13,7 |
| 50-200/75 | 7,5 | - | 23,1 | 13,7 | - | 23,1 | 13,7 |
| 50-200/92 | 9,2 | - | 28,4 | 16,2 | - | - | - |
| 50-200/110 | 11 | - | 34,0 | 19,4 | - | 34,0 | 19,4 |
| 50-250/110 | 11 | - | 34,0 | 19,4 | - | 34,0 | 19,4 |
| 50-250/150 | 15 | - | - | 26,1 | - | - | 26,1 |
| 50-250/185 | 18,5 | - | - | 32,1 | - | - | 32,2 |
| 50-250/220 | 22 | - | - | 38,1 | - | - | 38,1 |
| 65-125/30 | 3 | 15,9 | 9,6 | 5,6 | 15,9 | 9,6 | 5,6 |
| 65-125/40 | 4 | 21,2 | 12,6 | 7,3 | 21,2 | 12,6 | 7,3 |
| 65-125/55 | 5,5 | - | 17,3 | 10,1 | - | 17,3 | 10,1 |
| 65-125/75 | 7,5 | - | 23,1 | 13,7 | - | 23,1 | 13,7 |
| 65-160/75 | 7,5 | - | 23,1 | 13,7 | - | 23,1 | 13,7 |
| 65-160/92 | 9,2 | - | 28,4 | 16,2 | - | - | - |
| 65-160/110 | 11 | - | 34,0 | 19,4 | - | 34,0 | 19,4 |
| 65-200/110 | 11 | - | 34,0 | 19,4 | - | 34,0 | 19,4 |
| 65-200/150 | 15 | - | - | 26,1 | - | - | 26,1 |
| 65-200/185 | 18,5 | - | - | 32,1 | - | - | 32,2 |
| 65-250/185 | 18,5 | - | - | 32,1 | - | - | 32,2 |
| 65-250/220 | 22 | - | - | 38,1 | - | - | 38,1 |

LNEH-HVL-2p50-de_a_te

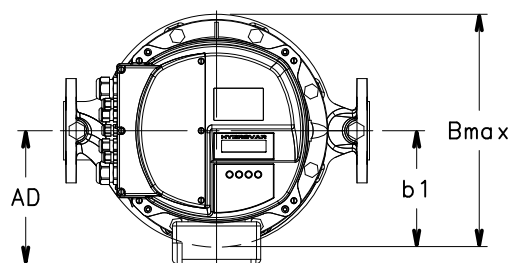
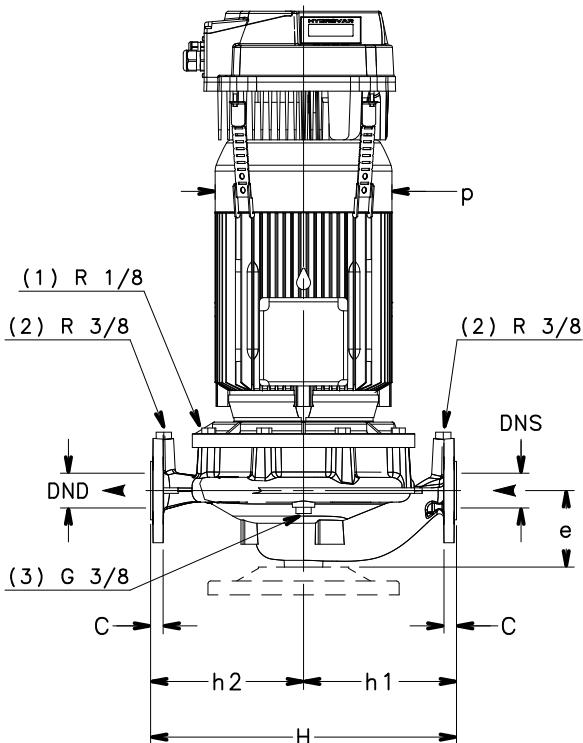
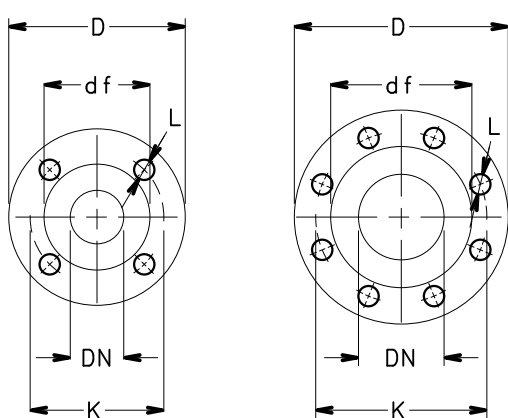
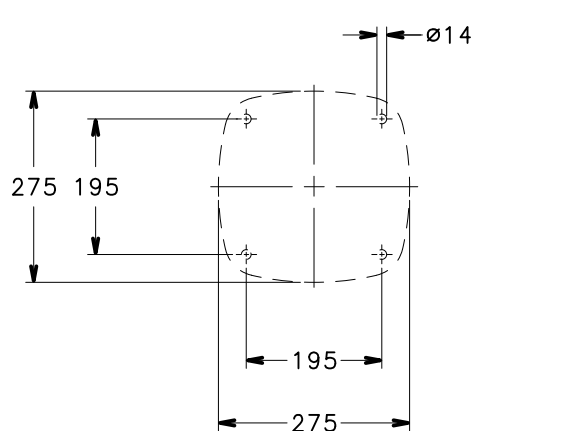
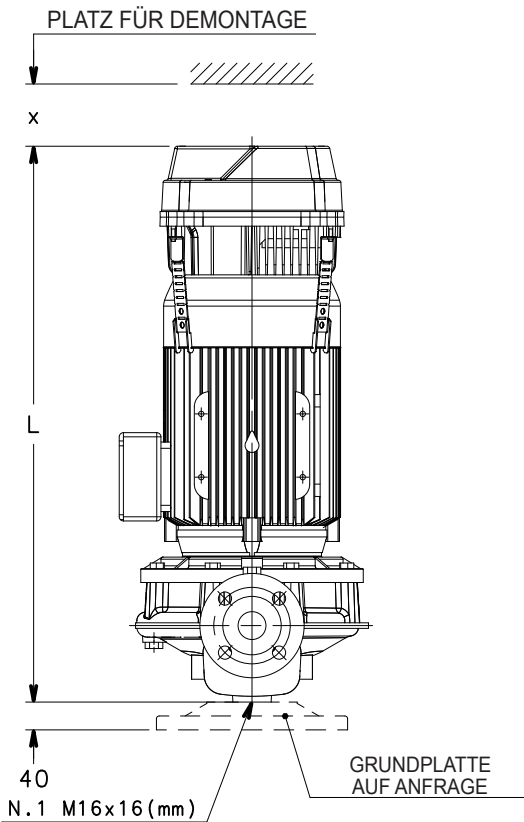
| ABMESSUNG LNE..H | kW | EINGANGSSTROM (A) | | | | | |
|---------------------|------|----------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| | | LNEEH | | | LNESH | | |
| | | /2 1~ 230V | /3 3~ 230V | /4 3~ 400V | /2 1~ 230V | /3 3~ 230V | /4 3~ 400V |
| 80-160/75 | 7,5 | - | 23,1 | 13,7 | - | 23,1 | 13,7 |
| 80-160/92 | 9,2 | - | 28,4 | 16,2 | - | - | - |
| 80-160/110 | 11 | - | 34,0 | 19,4 | - | 34,0 | 19,4 |
| 80-160/150 | 15 | - | - | 26,1 | - | - | 26,1 |
| 80-160/185 | 18,5 | - | - | 32,1 | - | - | 32,1 |
| 80-200/185 | 18,5 | - | - | - | - | - | 32,1 |
| 80-200/220 | 22 | - | - | - | - | - | 38,1 |
| 100-160/110 | 11 | - | 34,0 | 19,4 | - | 34,0 | 19,4 |
| 100-160/150 | 15 | - | - | 26,1 | - | - | 26,1 |
| 100-160/185 | 18,5 | - | - | 32,1 | - | - | 32,1 |
| 100-160/220 | 22 | - | - | 38,1 | - | - | 38,1 |
| 100-200/220 | 22 | - | - | - | - | - | 38,1 |

e-LNE..H-SERIE
ELEKTRISCHE LEISTUNGSTABELLE BEI 50 Hz, 4-POLIG

| ABMESSUNG LNE..H | kW | EINGANGSSTROM (A) | | | | | |
|---------------------|------|----------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| | | LNEEH | | | LNESH | | |
| | | /2 1~ 230V | /3 3~ 230V | /4 3~ 400V | /2 1~ 230V | /3 3~ 230V | /4 3~ 400V |
| 40-160/05 | 0,55 | 3,13 | 1,99 | 1,29 | 3,13 | 1,99 | 1,29 |
| 40-160/07 | 0,75 | 4,27 | 2,71 | 1,76 | 4,27 | 2,71 | 1,76 |
| 40-200/05 | 0,55 | 3,13 | 1,99 | 1,29 | 3,13 | 1,99 | 1,29 |
| 40-200/07 | 0,75 | 4,27 | 2,71 | 1,76 | 4,27 | 2,71 | 1,76 |
| 40-200/11 | 1,1 | 6,27 | 3,98 | 2,58 | 6,27 | 3,98 | 2,58 |
| 40-250/11 | 1,1 | - | - | - | 6,27 | 3,98 | 2,58 |
| 40-250/15 | 1,5 | 8,55 | 4,96 | 3,51 | 8,55 | 4,96 | 3,51 |
| 40-250/22 | 2,2 | 12,5 | 7,04 | 5,15 | 12,5 | 7,04 | 5,15 |
| 50-125/05 | 0,55 | 3,13 | 1,99 | 1,29 | 3,13 | 1,99 | 1,29 |
| 50-160/05 | 0,55 | 3,13 | 1,99 | 1,29 | 3,13 | 1,99 | 1,29 |
| 50-160/07 | 0,75 | 4,27 | 2,71 | 1,76 | 4,27 | 2,71 | 1,76 |
| 50-160/11 | 1,1 | 6,27 | 3,98 | 2,58 | 6,27 | 3,98 | 2,58 |
| 50-200/11 | 1,1 | 6,27 | 3,98 | 2,58 | 6,27 | 3,98 | 2,58 |
| 50-200/15 | 1,5 | 8,55 | 4,96 | 3,51 | 8,55 | 4,96 | 3,51 |
| 50-250/15 | 1,5 | 8,55 | 4,96 | 3,51 | 8,55 | 4,96 | 3,51 |
| 50-250/22 | 2,2 | 12,5 | 7,04 | 5,15 | 12,5 | 7,04 | 5,15 |
| 50-250/30 | 3 | 17,1 | 9,59 | 5,59 | 17,1 | 9,59 | 5,59 |
| 65-125/05 | 0,55 | 3,13 | 1,99 | 1,29 | 3,13 | 1,99 | 1,29 |
| 65-125/07 | 0,75 | 4,27 | 2,71 | 1,76 | 4,27 | 2,71 | 1,76 |
| 65-125/11 | 1,1 | 6,27 | 3,98 | 2,58 | 6,27 | 3,98 | 2,58 |
| 65-160/11 | 1,1 | 6,27 | 3,98 | 2,58 | 6,27 | 3,98 | 2,58 |
| 65-160/15 | 1,5 | 8,55 | 4,96 | 3,51 | 8,55 | 4,96 | 3,51 |
| 65-200/15 | 1,5 | 8,55 | 4,96 | 3,51 | 8,55 | 4,96 | 3,51 |
| 65-200/22 | 2,2 | 12,5 | 7,04 | 5,15 | 12,5 | 7,04 | 5,15 |
| 65-250/22 | 2,2 | 12,5 | 7,04 | 5,15 | 12,5 | 7,04 | 5,15 |
| 65-250/30 | 3 | 17,1 | 9,59 | 5,59 | 17,1 | 9,59 | 5,59 |
| 65-250/40 | 4 | 22,8 | 12,8 | 7,41 | 22,8 | 12,8 | 7,41 |
| 80-160/11A | 1,1 | - | - | - | 6,27 | 3,98 | 2,58 |
| 80-160/15B | 1,5 | 8,55 | 4,96 | 3,51 | - | - | - |
| 80-160/11 | 1,1 | - | - | - | 6,27 | 3,98 | 2,58 |
| 80-160/15 | 1,5 | 8,55 | 4,96 | 3,51 | 8,55 | 4,96 | 3,51 |
| 80-160/22 | 2,2 | 12,5 | 7,04 | 5,15 | 12,5 | 7,04 | 5,15 |
| 80-200/22 | 2,2 | - | - | - | 12,5 | 7,04 | 5,15 |
| 80-200/30 | 3 | - | - | - | 17,1 | 9,59 | 5,59 |
| 80-200/40 | 4 | - | - | - | 22,8 | 12,8 | 7,41 |
| 80-250/55 | 5,5 | - | - | - | - | 17,3 | 10,1 |
| 80-250/75 | 7,5 | - | - | - | - | 23,5 | 13,7 |
| 80-315/75 | 7,5 | - | - | - | - | 23,5 | 13,7 |
| 80-315/110 | 11 | - | - | - | - | 34,5 | 19,4 |
| 80-315/150 | 15 | - | - | - | - | - | 26,2 |

| ABMESSUNG LNE..H | kW | EINGANGSSTROM (A) | | | | | |
|---------------------|------|----------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| | | LNEEH | | | LNESH | | |
| | | /2 1~ 230V | /3 3~ 230V | /4 3~ 400V | /2 1~ 230V | /3 3~ 230V | /4 3~ 400V |
| 100-160/15 | 1,5 | 8,55 | 4,96 | 3,51 | 8,55 | 4,96 | 3,51 |
| 100-160/22 | 2,2 | 12,5 | 7,04 | 5,15 | 12,5 | 7,04 | 5,15 |
| 100-160/30 | 3 | 17,1 | 9,6 | 5,59 | 17,1 | 9,6 | 5,59 |
| 100-200/30 | 3 | - | - | - | 17,1 | 9,6 | 5,59 |
| 100-200/40 | 4 | - | - | - | 22,8 | 12,8 | 7,41 |
| 100-200/55 | 5,5 | - | - | - | - | 17,3 | 10,1 |
| 100-250/55 | 5,5 | - | - | - | - | 17,3 | 10,1 |
| 100-250/75 | 7,5 | - | - | - | - | 23,5 | 13,7 |
| 100-250/110 | 11 | - | - | - | - | 34,5 | 19,4 |
| 100-315/110 | 11 | - | - | - | - | 34,5 | 19,4 |
| 100-315/150 | 15 | - | - | - | - | - | 26,2 |
| 100-315/185 | 18,5 | - | - | - | - | - | 32,3 |
| 100-315/220 | 22 | - | - | - | - | - | 38,8 |
| 125-160/22 | 2,2 | - | - | - | 12,5 | 7,04 | 5,15 |
| 125-160/30 | 3 | - | - | - | 17,1 | 9,6 | 5,59 |
| 125-160/40 | 4 | - | - | - | 22,8 | 12,8 | 7,41 |
| 125-200/55 | 5,5 | - | - | - | - | 17,3 | 10,1 |
| 125-200/75 | 7,5 | - | - | - | - | 23,5 | 13,7 |
| 125-250/75 | 7,5 | - | - | - | - | 23,5 | 13,7 |
| 125-250/110 | 11 | - | - | - | - | 34,5 | 19,4 |
| 125-315/150 | 15 | - | - | - | - | - | 26,2 |
| 125-315/185 | 18,5 | - | - | - | - | - | 32,3 |
| 125-315/220 | 22 | - | - | - | - | - | 38,8 |
| 150-200/55 | 5,5 | - | - | - | - | 17,3 | 10,1 |
| 150-200/75 | 7,5 | - | - | - | - | 23,5 | 13,7 |
| 150-200/110 | 11 | - | - | - | - | 34,5 | 19,4 |
| 150-250/110 | 11 | - | - | - | - | 34,5 | 19,4 |
| 150-250/150 | 15 | - | - | - | - | - | 26,2 |
| 150-315/185 | 18,5 | - | - | - | - | - | 32,3 |
| 150-315/220 | 22 | - | - | - | - | - | 38,8 |
| 200-250/150 | 15 | - | - | - | - | - | 26,2 |
| 200-250/185 | 18,5 | - | - | - | - | - | 32,3 |
| 200-250/220 | 22 | - | - | - | - | - | 38,8 |

LNEH-HVL-4p50-de_a_te

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


(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 |

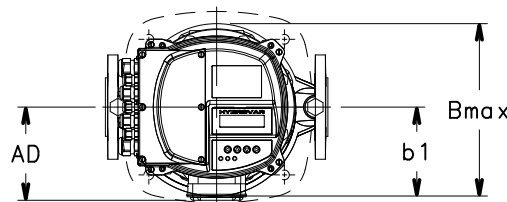
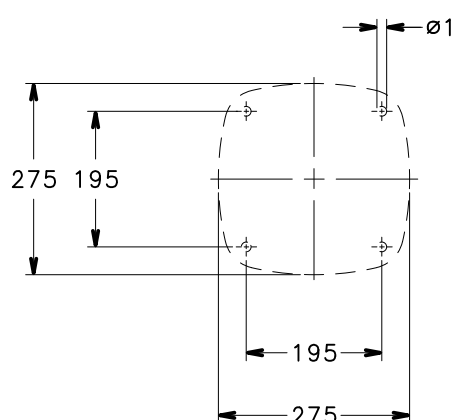
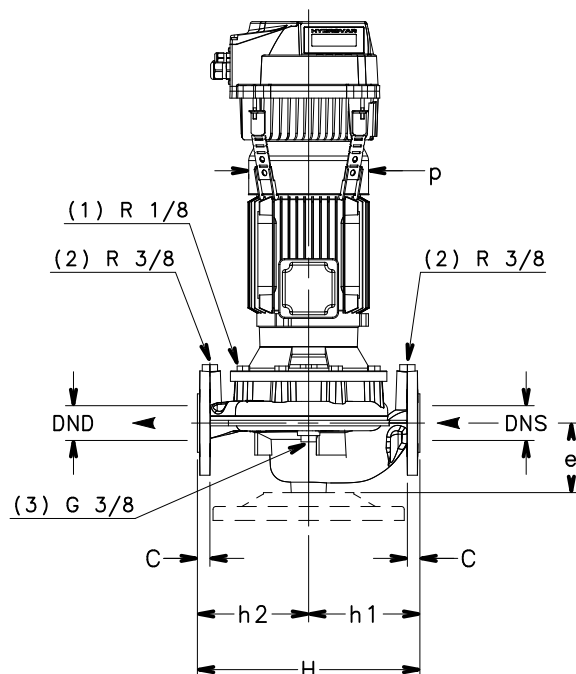
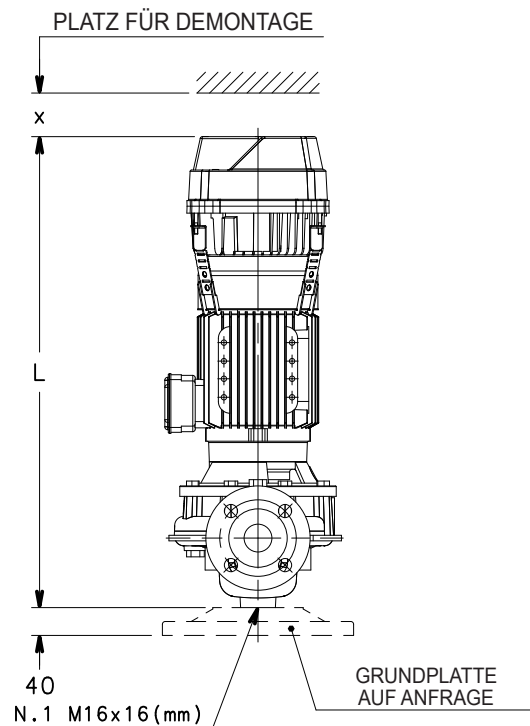
*) WERT "C" UND "D" KÖNNEN VOM STANDARD ABWEICHEN

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

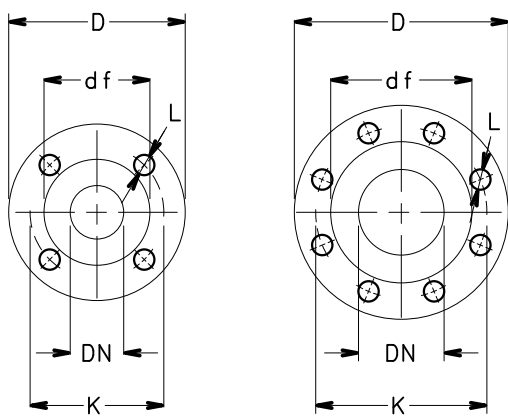
| PUMPENTYP LNEEH.. | ABMESSUNGEN (mm) | | | | | | | | B | H | L | | | x | GEWICHT (kg) | | | | | |
|----------------------|------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------------|---------|---------|------|----|----|
| | DND | DNS | e | h1 | h2 | AD | b1 | p | | | /2 | /3 | /4 | | 1~ 230V | 3~ 230V | 3~ 400V | /2 | /3 | /4 |
| 40-125/11/S | 40 | 40 | 100 | 160 | 160 | 129 | 128 | 155 | 249 | 320 | 643 | 643 | 643 | 300 | 38,6 | 38,6 | 38,6 | | | |
| 40-125/15/S | 40 | 40 | 100 | 160 | 160 | 129 | 128 | 155 | 249 | 320 | 643 | 643 | 643 | 300 | 39,6 | 39,6 | 39,6 | | | |
| 40-125/22/P | 40 | 40 | 100 | 160 | 160 | 134 | 128 | 174 | 254 | 320 | 678 | 678 | 678 | 300 | 46,6 | 46,6 | 46,6 | | | |
| 40-125/30/P | 40 | 40 | 100 | 160 | 160 | 134 | 128 | 174 | 254 | 320 | 693 | 693 | 678 | 300 | 52,5 | 52,5 | 47,6 | | | |
| 40-160/30/P | 40 | 40 | 100 | 160 | 160 | 134 | 128 | 174 | 254 | 320 | 693 | 693 | 678 | 300 | 52,5 | 52,5 | 47,6 | | | |
| 40-160/40/P | 40 | 40 | 100 | 160 | 160 | 154 | 128 | 197 | 274 | 320 | 714 | 714 | 699 | 300 | 57,5 | 57,5 | 52,6 | | | |
| 40-160/55/P | 40 | 40 | 100 | 160 | 160 | 168 | 128 | 214 | 288 | 320 | - | 748 | 748 | 300 | - | 66,5 | 66,5 | 66,5 | | |
| 40-200/40/P | 40 | 40 | 110 | 220 | 220 | 154 | 168 | 197 | 336 | 440 | 714 | 714 | 699 | 300 | 74,5 | 74,5 | 69,6 | | | |
| 40-200/55/P | 40 | 40 | 110 | 220 | 220 | 168 | 168 | 214 | 336 | 440 | - | 748 | 748 | 300 | - | 83,5 | 83,5 | 83,5 | | |
| 40-200/75/P | 40 | 40 | 110 | 220 | 220 | 191 | 168 | 256 | 359 | 440 | - | 777 | 762 | 300 | - | 107,6 | 102,5 | | | |
| 40-250/92/P | 40 | 40 | 110 | 220 | 220 | 191 | 168 | 256 | 359 | 440 | - | 815 | 800 | 300 | - | 113,6 | 108,5 | | | |
| 40-250/110/P | 40 | 40 | 110 | 220 | 220 | 191 | 168 | 256 | 359 | 440 | - | 815 | 800 | 300 | - | 116,6 | 111,5 | | | |
| 40-250/150/P | 40 | 40 | 110 | 220 | 220 | 240 | 168 | 313 | 408 | 440 | - | - | 904 | 300 | - | - | 156,6 | | | |
| 50-125/15/S | 50 | 50 | 116 | 180 | 160 | 129 | 128 | 155 | 247 | 340 | 649 | 649 | 649 | 300 | 43,6 | 43,6 | 43,6 | | | |
| 50-125/22/P | 50 | 50 | 116 | 180 | 160 | 134 | 128 | 174 | 252 | 340 | 684 | 684 | 684 | 300 | 50,6 | 50,6 | 50,6 | | | |
| 50-125/30/P | 50 | 50 | 116 | 180 | 160 | 134 | 128 | 174 | 252 | 340 | 699 | 699 | 684 | 300 | 56,5 | 56,5 | 51,6 | | | |
| 50-125/40/P | 50 | 50 | 116 | 180 | 160 | 154 | 128 | 197 | 272 | 340 | 720 | 720 | 705 | 300 | 61,5 | 61,5 | 56,6 | | | |
| 50-160/40/P | 50 | 50 | 116 | 180 | 160 | 154 | 128 | 197 | 272 | 340 | 720 | 720 | 705 | 300 | 61,5 | 61,5 | 56,6 | | | |
| 50-160/55/P | 50 | 50 | 116 | 180 | 160 | 168 | 128 | 214 | 286 | 340 | - | 754 | 754 | 300 | - | 70,5 | 70,5 | | | |
| 50-160/75/P | 50 | 50 | 116 | 180 | 160 | 191 | 128 | 256 | 319 | 340 | - | 783 | 768 | 300 | - | 96,6 | 91,5 | | | |
| 50-200/75/P | 50 | 50 | 111 | 220 | 220 | 191 | 168 | 256 | 359 | 440 | - | 778 | 763 | 300 | - | 110,6 | 105,5 | | | |
| 50-200/92/P | 50 | 50 | 111 | 220 | 220 | 191 | 168 | 256 | 359 | 440 | - | 816 | 801 | 300 | - | 116,6 | 111,5 | | | |
| 50-200/110/P | 50 | 50 | 111 | 220 | 220 | 191 | 168 | 256 | 359 | 440 | - | 816 | 801 | 300 | - | 119,6 | 114,5 | | | |
| 50-250/110/P | 50 | 50 | 111 | 220 | 220 | 191 | 168 | 256 | 359 | 440 | - | 816 | 801 | 300 | - | 119,6 | 114,5 | | | |
| 50-250/150/P | 50 | 50 | 111 | 220 | 220 | 240 | 168 | 313 | 408 | 440 | - | - | 905 | 300 | - | - | 159,6 | | | |
| 50-250/185/P | 50 | 50 | 111 | 220 | 220 | 240 | 168 | 313 | 408 | 440 | - | - | 905 | 300 | - | - | 170,6 | | | |
| 50-250/220/P | 50 | 50 | 111 | 220 | 220 | 240 | 168 | 313 | 408 | 440 | - | - | 905 | 300 | - | - | 179,6 | | | |
| 65-125/30/P | 65 | 65 | 105 | 190 | 170 | 134 | 148 | 174 | 296 | 360 | 713 | 713 | 698 | 300 | 68,5 | 68,5 | 63,6 | | | |
| 65-125/40/P | 65 | 65 | 105 | 190 | 170 | 154 | 148 | 197 | 302 | 360 | 734 | 734 | 719 | 300 | 73,5 | 73,5 | 68,6 | | | |
| 65-125/55/P | 65 | 65 | 105 | 190 | 170 | 168 | 148 | 214 | 316 | 360 | - | 768 | 768 | 300 | - | 82,5 | 82,5 | | | |
| 65-125/75/P | 65 | 65 | 105 | 190 | 170 | 191 | 148 | 256 | 339 | 360 | - | 797 | 782 | 300 | - | 106,6 | 101,5 | | | |
| 65-160/75/P | 65 | 65 | 105 | 190 | 170 | 191 | 148 | 256 | 339 | 360 | - | 797 | 782 | 300 | - | 106,6 | 101,5 | | | |
| 65-160/92/P | 65 | 65 | 105 | 190 | 170 | 191 | 148 | 256 | 339 | 360 | - | 835 | 820 | 300 | - | 112,6 | 107,5 | | | |
| 65-160/110/P | 65 | 65 | 105 | 190 | 170 | 191 | 148 | 256 | 339 | 360 | - | 835 | 820 | 300 | - | 115,6 | 110,5 | | | |
| 65-200/110/P | 65 | 65 | 118 | 238 | 238 | 191 | 178 | 256 | 360 | 475 | - | 823 | 808 | 300 | - | 123,6 | 118,5 | | | |
| 65-200/150/P | 65 | 65 | 118 | 238 | 238 | 240 | 178 | 313 | 409 | 475 | - | - | 912 | 300 | - | - | 163,6 | | | |
| 65-200/185/P | 65 | 65 | 118 | 238 | 238 | 240 | 178 | 313 | 409 | 475 | - | - | 912 | 300 | - | - | 174,6 | | | |
| 65-250/185/P | 65 | 65 | 118 | 238 | 238 | 240 | 178 | 313 | 409 | 475 | - | - | 912 | 300 | - | - | 174,6 | | | |
| 65-250/220/P | 65 | 65 | 118 | 238 | 238 | 240 | 178 | 313 | 409 | 475 | - | - | 912 | 300 | - | - | 183,6 | | | |
| 80-160/75/P | 80 | 80 | 114 | 215 | 205 | 191 | 168 | 256 | 359 | 420 | - | 796 | 781 | 300 | - | 118,6 | 113,5 | | | |
| 80-160/92/P | 80 | 80 | 114 | 215 | 205 | 191 | 168 | 256 | 359 | 420 | - | 834 | 819 | 300 | - | 124,6 | 119,5 | | | |
| 80-160/110/P | 80 | 80 | 114 | 215 | 205 | 191 | 168 | 256 | 359 | 420 | - | 834 | 819 | 300 | - | 127,6 | 122,5 | | | |
| 80-160/150/P | 80 | 80 | 114 | 215 | 205 | 240 | 168 | 313 | 408 | 420 | - | - | 923 | 300 | - | - | 167,6 | | | |
| 80-160/185/P | 80 | 80 | 114 | 215 | 205 | 240 | 168 | 313 | 408 | 420 | - | - | 923 | 300 | - | - | 178,6 | | | |
| 100-160/110/P | 100 | 100 | 140 | 260 | 240 | 191 | 179 | 256 | 359 | 500 | - | 865 | 850 | 300 | - | 137,6 | 132,5 | | | |
| 100-160/150/P | 100 | 100 | 140 | 260 | 240 | 240 | 179 | 313 | 408 | 500 | - | - | 954 | 300 | - | - | 177,6 | | | |
| 100-160/185/P | 100 | 100 | 140 | 260 | 240 | 240 | 179 | 313 | 408 | 500 | - | - | 954 | 300 | - | - | 188,6 | | | |
| 100-160/220/P | 100 | 100 | 140 | 260 | 240 | 240 | 179 | 313 | 408 | 500 | - | - | 954 | 300 | - | - | 197,6 | | | |

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

LNEEH-HVL-40-100_2p50-de_a_td

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


(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 |

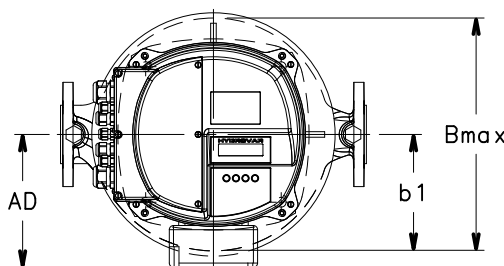
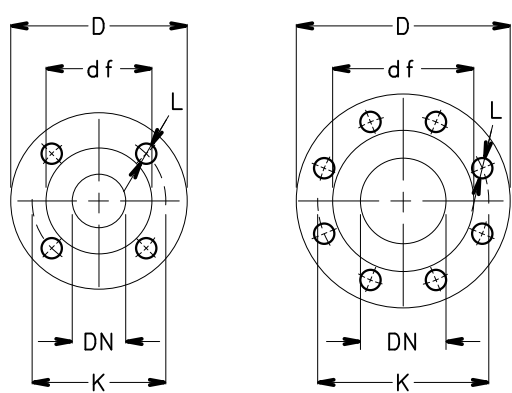
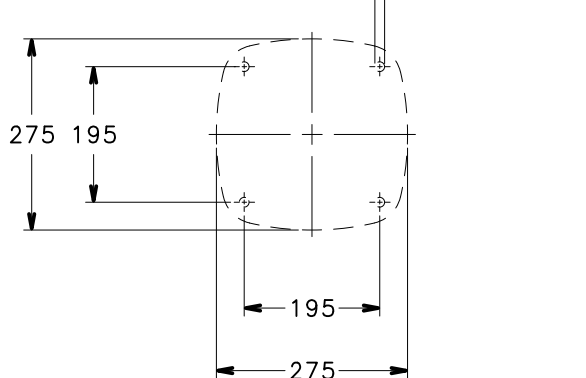
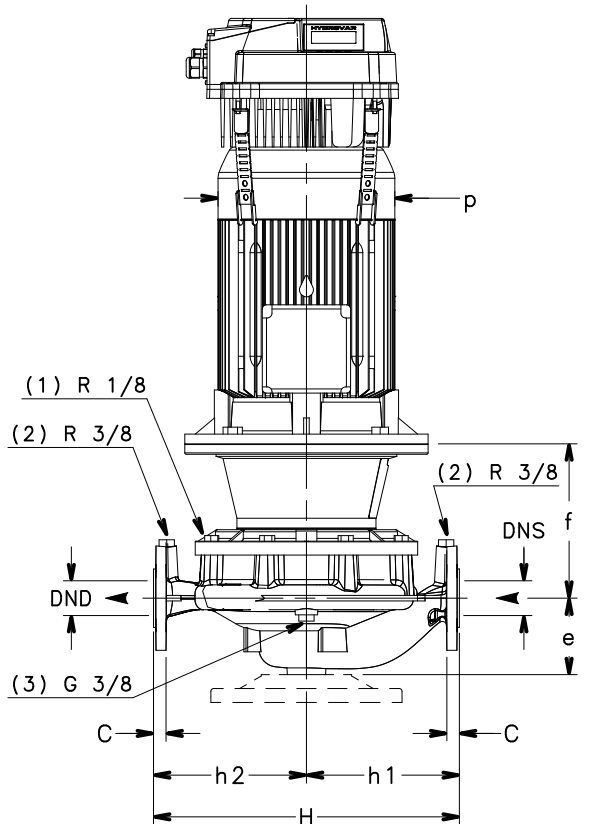
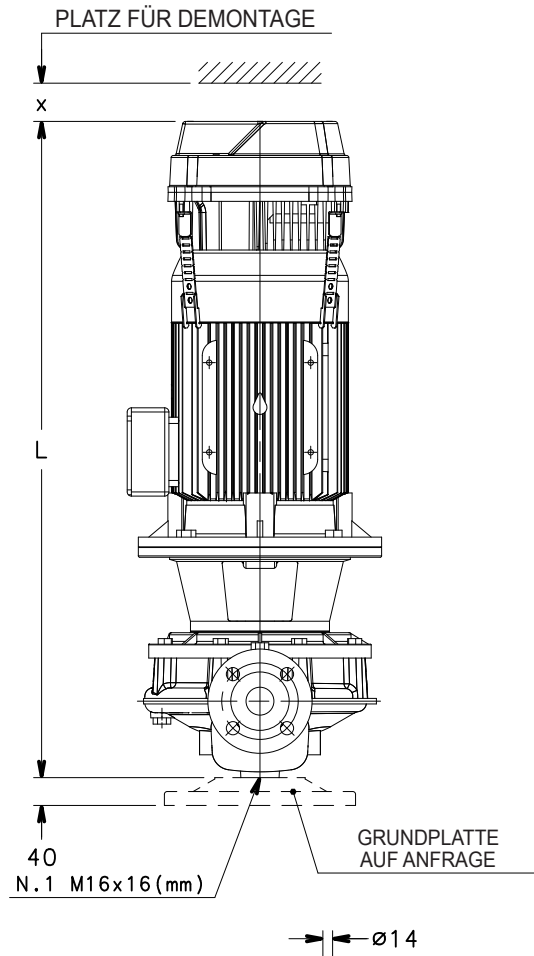
*) WERT "C" UND "D" KÖNNEN VOM STANDARD ABWEICHEN

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

| PUMPENTYP LNEEH.. | ABMESSUNGEN (mm) | | | | | | | | B | H | L | | | x | GEWICHT (kg) | | |
|----------------------|------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|---------|---------|---------|-----|---------|---------|--------------|-------|-------|
| | DND | DNS | e | h1 | h2 | AD | b1 | p | | | /2 | /3 | /4 | | /2 | /3 | /4 |
| | | | | | | | | | 1~ 230V | 3~ 230V | 3~ 400V | | 1~ 230V | 3~ 230V | 3~ 400V | | |
| 40-160/05/S | 40 | 40 | 100 | 160 | 160 | 129 | 128 | 155 | 249 | 320 | 643 | 643 | 643 | 300 | 44,6 | 44,6 | 44,6 |
| 40-160/07/X | 40 | 40 | 100 | 160 | 160 | 128 | 128 | 159 | 248 | 320 | 611 | 611 | 611 | 300 | 47,6 | 47,6 | 47,6 |
| 40-200/05/S | 40 | 40 | 110 | 220 | 220 | 129 | 168 | 155 | 336 | 440 | 643 | 643 | 643 | 300 | 52,6 | 52,6 | 52,6 |
| 40-200/07/X | 40 | 40 | 110 | 220 | 220 | 128 | 168 | 159 | 336 | 440 | 611 | 611 | 611 | 300 | 55,6 | 55,6 | 55,6 |
| 40-200/11/P | 40 | 40 | 110 | 220 | 220 | 134 | 168 | 174 | 336 | 440 | 678 | 678 | 678 | 300 | 61,6 | 61,6 | 61,6 |
| 40-250/15/P | 40 | 40 | 110 | 220 | 220 | 134 | 168 | 174 | 336 | 440 | 678 | 678 | 678 | 300 | 65,6 | 65,6 | 65,6 |
| 40-250/22/P | 40 | 40 | 110 | 220 | 220 | 168 | 168 | 214 | 336 | 440 | 702 | 702 | 702 | 300 | 75,6 | 75,6 | 75,6 |
| 50-125/05/S | 50 | 50 | 116 | 180 | 160 | 129 | 128 | 155 | 247 | 340 | 649 | 649 | 649 | 300 | 39,6 | 39,6 | 39,6 |
| 50-160/05/S | 50 | 50 | 116 | 180 | 160 | 129 | 128 | 155 | 247 | 340 | 649 | 649 | 649 | 300 | 39,6 | 39,6 | 39,6 |
| 50-160/07/X | 50 | 50 | 116 | 180 | 160 | 128 | 128 | 159 | 246 | 340 | 617 | 617 | 617 | 300 | 42,6 | 42,6 | 42,6 |
| 50-160/11/P | 50 | 50 | 116 | 180 | 160 | 134 | 128 | 174 | 252 | 340 | 684 | 684 | 684 | 300 | 50,6 | 50,6 | 50,6 |
| 50-200/11/P | 50 | 50 | 111 | 220 | 220 | 134 | 168 | 174 | 336 | 440 | 679 | 679 | 679 | 300 | 64,6 | 64,6 | 64,6 |
| 50-200/15/P | 50 | 50 | 111 | 220 | 220 | 134 | 168 | 174 | 336 | 440 | 679 | 679 | 679 | 300 | 68,6 | 68,6 | 68,6 |
| 50-250/15/P | 50 | 50 | 111 | 220 | 220 | 134 | 168 | 174 | 336 | 440 | 679 | 679 | 679 | 300 | 68,6 | 68,6 | 68,6 |
| 50-250/22/P | 50 | 50 | 111 | 220 | 220 | 168 | 168 | 214 | 336 | 440 | 703 | 703 | 703 | 300 | 78,6 | 78,6 | 78,6 |
| 50-250/30/P | 50 | 50 | 111 | 220 | 220 | 168 | 168 | 214 | 336 | 440 | 749 | 749 | 734 | 300 | 87,5 | 87,5 | 82,6 |
| 65-125/05/S | 65 | 65 | 105 | 190 | 170 | 129 | 148 | 155 | 296 | 360 | 663 | 663 | 663 | 300 | 51,6 | 51,6 | 51,6 |
| 65-125/07/X | 65 | 65 | 105 | 190 | 170 | 128 | 148 | 159 | 296 | 360 | 631 | 631 | 631 | 300 | 54,6 | 54,6 | 54,6 |
| 65-125/11/P | 65 | 65 | 105 | 190 | 170 | 134 | 148 | 174 | 296 | 360 | 698 | 698 | 698 | 300 | 60,6 | 60,6 | 60,6 |
| 65-160/11/P | 65 | 65 | 105 | 190 | 170 | 134 | 148 | 174 | 296 | 360 | 698 | 698 | 698 | 300 | 60,6 | 60,6 | 60,6 |
| 65-160/15/P | 65 | 65 | 105 | 190 | 170 | 134 | 148 | 174 | 296 | 360 | 698 | 698 | 698 | 300 | 64,6 | 64,6 | 64,6 |
| 65-200/15/P | 65 | 65 | 118 | 238 | 238 | 134 | 178 | 174 | 347 | 475 | 686 | 686 | 686 | 300 | 72,6 | 72,6 | 72,6 |
| 65-200/22/P | 65 | 65 | 118 | 238 | 238 | 168 | 178 | 214 | 347 | 475 | 710 | 710 | 710 | 300 | 82,6 | 82,6 | 82,6 |
| 65-250/22/P | 65 | 65 | 118 | 238 | 238 | 168 | 178 | 214 | 347 | 475 | 710 | 710 | 710 | 300 | 82,6 | 82,6 | 82,6 |
| 65-250/30/P | 65 | 65 | 118 | 238 | 238 | 168 | 178 | 214 | 347 | 475 | 756 | 756 | 741 | 300 | 91,5 | 91,5 | 86,6 |
| 65-250/40/P | 65 | 65 | 118 | 238 | 238 | 168 | 178 | 214 | 347 | 475 | 785 | 785 | 770 | 300 | 110,5 | 110,5 | 105,6 |
| 80-160/15B/P | 80 | 80 | 114 | 215 | 205 | 134 | 168 | 174 | 336 | 420 | 697 | 697 | 697 | 300 | 72,6 | 72,6 | 72,6 |
| 80-160/15/P | 80 | 80 | 114 | 215 | 205 | 134 | 168 | 174 | 336 | 420 | 697 | 697 | 697 | 300 | 72,6 | 72,6 | 72,6 |
| 80-160/22/P | 80 | 80 | 114 | 215 | 205 | 168 | 168 | 214 | 336 | 420 | 721 | 721 | 721 | 300 | 83,6 | 83,6 | 83,6 |
| 100-160/15/P | 100 | 100 | 140 | 260 | 240 | 134 | 179 | 174 | 347 | 500 | 728 | 728 | 728 | 300 | 86,6 | 86,6 | 86,6 |
| 100-160/22/P | 100 | 100 | 140 | 260 | 240 | 168 | 179 | 214 | 347 | 500 | 752 | 752 | 752 | 300 | 96,6 | 96,6 | 96,6 |
| 100-160/30/P | 100 | 100 | 140 | 260 | 240 | 168 | 179 | 214 | 347 | 500 | 798 | 798 | 783 | 300 | 105,5 | 105,5 | 100,6 |

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

LNEEH-HVL-40-100_4p50-de_b_td

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


(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 |

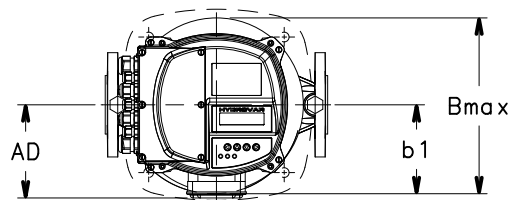
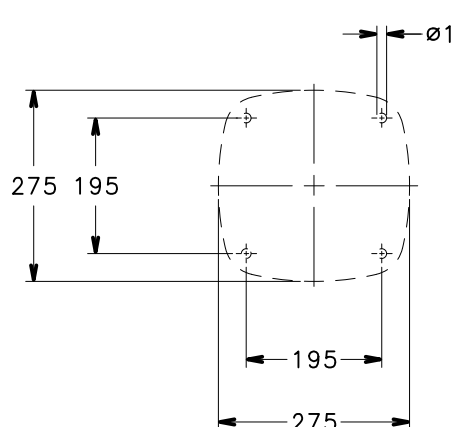
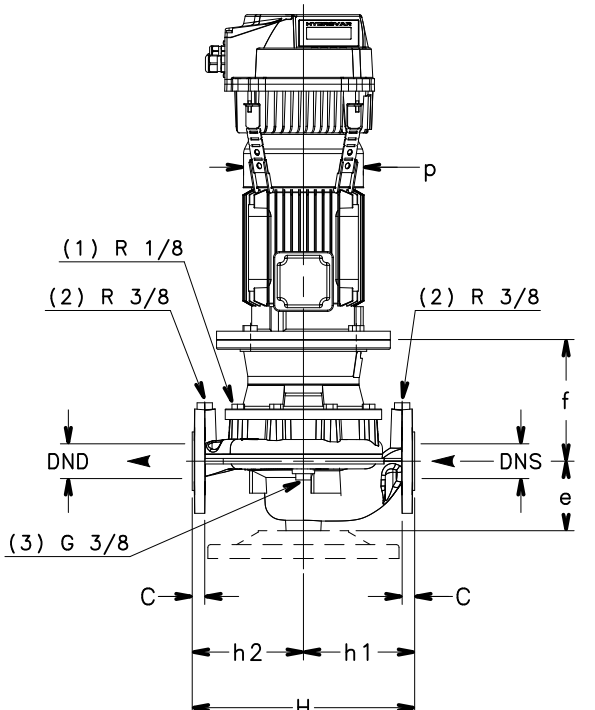
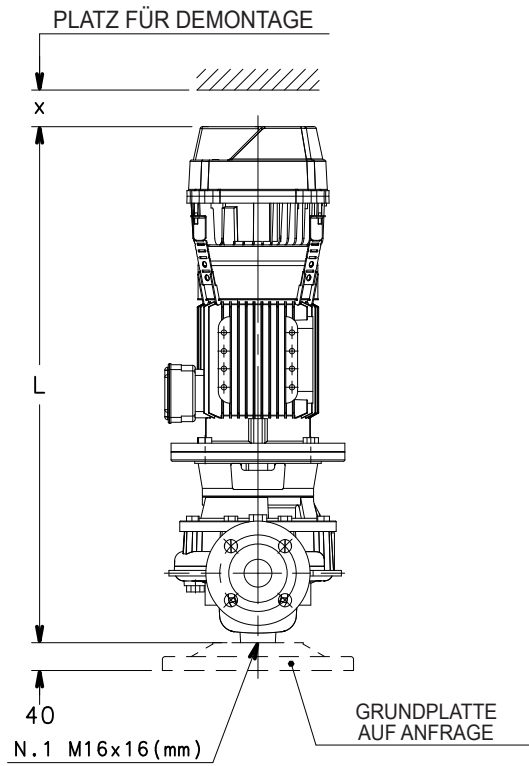
*) WERT 'C' UND 'D' KÖNNEN VOM STANDARD ABWEICHEN

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

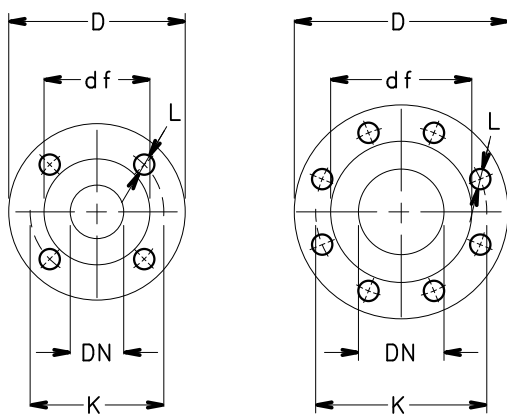
| PUMPENTYP LNESH.. | ABMESSUNGEN (mm) | | | | | | | | | | B | H | L | | | x | GEWICHT (kg) | | |
|----------------------|------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------|--------|--------|------|--------|--------|--------------|-------|----|
| | DND | DNS | e | f | h1 | h2 | AD | b1 | p | max | | | /2 | /3 | /4 | | /2 | /3 | /4 |
| | | | | | | | | | | | 1~230V | 3~230V | 3~400V | | 1~230V | 3~230V | 3~400V | | |
| 40-125/11/S | 40 | 40 | 100 | 165 | 160 | 160 | 129 | 128 | 155 | 249 | 320 | 698 | 698 | 698 | 300 | 38,6 | 38,6 | 38,6 | |
| 40-125/15/S | 40 | 40 | 100 | 165 | 160 | 160 | 129 | 128 | 155 | 249 | 320 | 698 | 698 | 698 | 300 | 42,6 | 42,6 | 42,6 | |
| 40-125/22/P | 40 | 40 | 100 | 165 | 160 | 160 | 134 | 128 | 174 | 254 | 320 | 733 | 733 | 733 | 300 | 49,6 | 49,6 | 49,6 | |
| 40-125/30/P | 40 | 40 | 100 | 175 | 160 | 160 | 134 | 128 | 174 | 254 | 320 | 758 | 758 | 743 | 300 | 59,5 | 59,5 | 54,6 | |
| 40-160/30/P | 40 | 40 | 100 | 175 | 160 | 160 | 134 | 128 | 174 | 254 | 320 | 758 | 758 | 743 | 300 | 59,5 | 59,5 | 54,6 | |
| 40-160/40/P | 40 | 40 | 100 | 175 | 160 | 160 | 154 | 128 | 197 | 274 | 320 | 779 | 779 | 764 | 300 | 62,5 | 62,5 | 57,6 | |
| 40-160/55/P | 40 | 40 | 100 | 202 | 160 | 160 | 168 | 128 | 214 | 288 | 320 | - | 862 | 862 | 300 | - | 75,5 | 75,5 | |
| 40-200/40/P | 40 | 40 | 110 | 165 | 220 | 220 | 154 | 168 | 197 | 336 | 440 | 779 | 779 | 764 | 300 | 79,5 | 79,5 | 74,6 | |
| 40-200/55/P | 40 | 40 | 110 | 192 | 220 | 220 | 168 | 168 | 214 | 336 | 440 | - | 862 | 862 | 300 | - | 92,5 | 92,5 | |
| 40-200/75/P | 40 | 40 | 110 | 192 | 220 | 220 | 191 | 168 | 256 | 359 | 440 | - | 869 | 854 | 300 | - | 116,6 | 111,5 | |
| 40-250/110/P | 40 | 40 | 110 | 222 | 220 | 220 | 191 | 168 | 256 | 359 | 440 | - | 960 | 945 | 300 | - | 133,6 | 128,5 | |
| 40-250/150/P | 40 | 40 | 110 | 222 | 220 | 220 | 240 | 168 | 313 | 408 | 440 | - | - | 1026 | 300 | - | - | 166,6 | |
| 50-125/15/S | 50 | 50 | 116 | 155 | 180 | 160 | 129 | 128 | 155 | 247 | 340 | 704 | 704 | 704 | 300 | 46,6 | 46,6 | 46,6 | |
| 50-125/22/P | 50 | 50 | 116 | 155 | 180 | 160 | 134 | 128 | 174 | 252 | 340 | 739 | 739 | 739 | 300 | 53,6 | 53,6 | 53,6 | |
| 50-125/30/P | 50 | 50 | 116 | 165 | 180 | 160 | 134 | 128 | 174 | 252 | 340 | 764 | 764 | 749 | 300 | 62,5 | 62,5 | 57,6 | |
| 50-125/40/P | 50 | 50 | 116 | 165 | 180 | 160 | 154 | 128 | 197 | 272 | 340 | 785 | 785 | 770 | 300 | 65,5 | 65,5 | 60,6 | |
| 50-160/40/P | 50 | 50 | 116 | 165 | 180 | 160 | 154 | 128 | 197 | 272 | 340 | 785 | 785 | 770 | 300 | 65,5 | 65,5 | 60,6 | |
| 50-160/55/P | 50 | 50 | 116 | 192 | 180 | 160 | 168 | 128 | 214 | 286 | 340 | - | 868 | 868 | 300 | - | 75,5 | 75,5 | |
| 50-160/75/P | 50 | 50 | 116 | 192 | 180 | 160 | 191 | 128 | 256 | 319 | 340 | - | 875 | 860 | 300 | - | 99,6 | 94,5 | |
| 50-200/75/P | 50 | 50 | 111 | 192 | 220 | 220 | 191 | 168 | 256 | 359 | 440 | - | 870 | 855 | 300 | - | 119,6 | 114,5 | |
| 50-200/110/P | 50 | 50 | 111 | 222 | 220 | 220 | 191 | 168 | 256 | 359 | 440 | - | 961 | 946 | 300 | - | 136,6 | 131,5 | |
| 50-250/110/P | 50 | 50 | 111 | 222 | 220 | 220 | 191 | 168 | 256 | 359 | 440 | - | 961 | 946 | 300 | - | 136,6 | 131,5 | |
| 50-250/150/P | 50 | 50 | 111 | 222 | 220 | 220 | 240 | 168 | 313 | 408 | 440 | - | - | 1027 | 300 | - | - | 169,6 | |
| 50-250/185/P | 50 | 50 | 111 | 222 | 220 | 220 | 240 | 168 | 313 | 408 | 440 | - | - | 1027 | 300 | - | - | 178,6 | |
| 50-250/220/P | 50 | 50 | 111 | 222 | 220 | 220 | 240 | 168 | 313 | 408 | 440 | - | - | 1027 | 300 | - | - | 189,6 | |
| 65-125/30/P | 65 | 65 | 105 | 190 | 190 | 170 | 134 | 148 | 174 | 296 | 360 | 778 | 778 | 763 | 300 | 70,5 | 70,5 | 65,6 | |
| 65-125/40/P | 65 | 65 | 105 | 190 | 190 | 170 | 154 | 148 | 197 | 302 | 360 | 799 | 799 | 784 | 300 | 73,5 | 73,5 | 68,6 | |
| 65-125/55/P | 65 | 65 | 105 | 217 | 190 | 170 | 168 | 148 | 214 | 316 | 360 | - | 882 | 882 | 300 | - | 82,5 | 82,5 | |
| 65-125/75/P | 65 | 65 | 105 | 217 | 190 | 170 | 191 | 148 | 256 | 339 | 360 | - | 889 | 874 | 300 | - | 110,6 | 105,5 | |
| 65-160/75/P | 65 | 65 | 105 | 217 | 190 | 170 | 191 | 148 | 256 | 339 | 360 | - | 889 | 874 | 300 | - | 111,6 | 106,5 | |
| 65-160/110/P | 65 | 65 | 105 | 247 | 190 | 170 | 191 | 148 | 256 | 339 | 360 | - | 980 | 965 | 300 | - | 132,6 | 127,5 | |
| 65-200/110/P | 65 | 65 | 118 | 222 | 238 | 238 | 191 | 178 | 256 | 360 | 475 | - | 968 | 953 | 300 | - | 140,6 | 135,5 | |
| 65-200/150/P | 65 | 65 | 118 | 222 | 238 | 238 | 240 | 178 | 313 | 409 | 475 | - | - | 1034 | 300 | - | - | 173,6 | |
| 65-200/185/P | 65 | 65 | 118 | 222 | 238 | 238 | 240 | 178 | 313 | 409 | 475 | - | - | 1034 | 300 | - | - | 182,6 | |
| 65-250/185/P | 65 | 65 | 118 | 222 | 238 | 238 | 240 | 178 | 313 | 409 | 475 | - | - | 1034 | 300 | - | - | 182,6 | |
| 65-250/220/P | 65 | 65 | 118 | 222 | 238 | 238 | 240 | 178 | 313 | 409 | 475 | - | - | 1034 | 300 | - | - | 193,6 | |

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

LNESH-HVL-40-50-65_2p50-de_a_td

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


(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 |

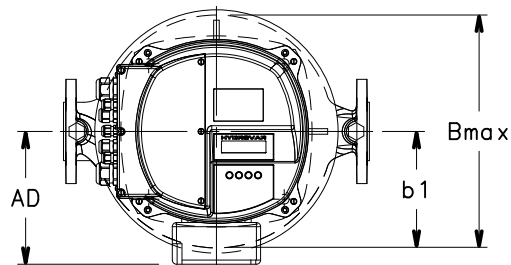
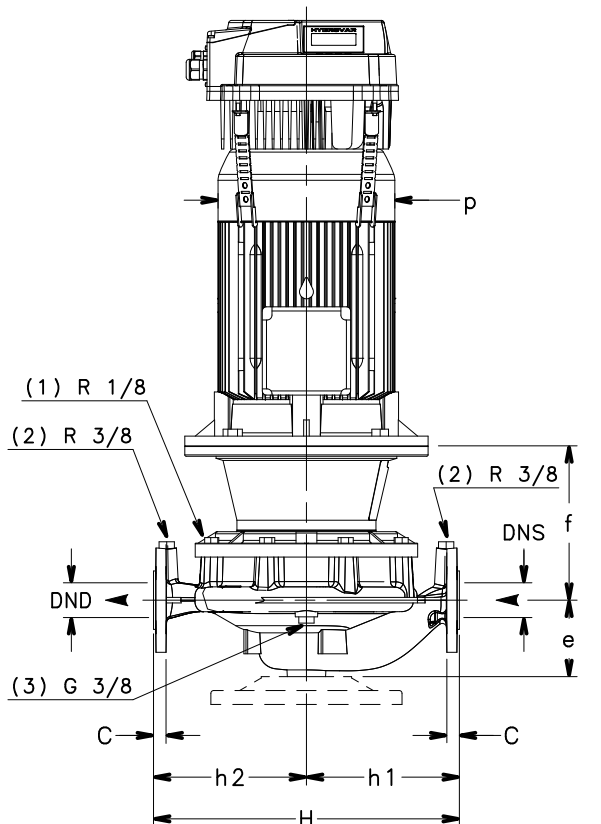
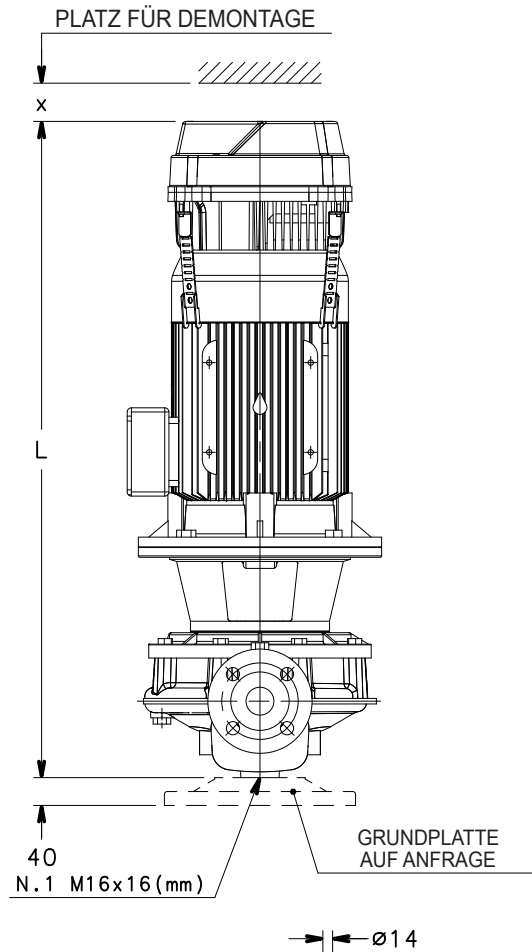
*) WERT "C" UND "D" KÖNNEN VOM STANDARD ABWEICHEN

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

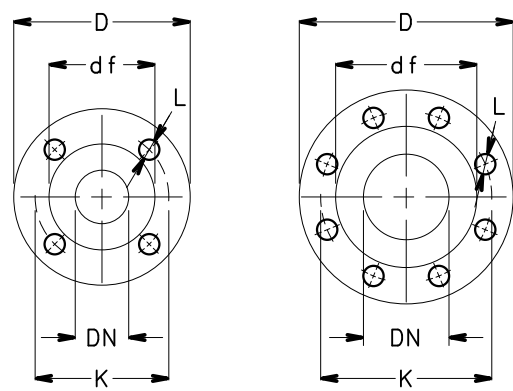
| PUMPENTYP LNESH.. | ABMESSUNGEN (mm) | | | | | | | | | | B | H | L | | | x | GEWICHT (kg) | | |
|----------------------|------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------|--------|--------|-----|--------|--------|--------------|-------|----|
| | DND | DNS | e | f | h1 | h2 | AD | b1 | p | max | | | /2 | /3 | /4 | | /2 | /3 | /4 |
| | | | | | | | | | | | 1~230V | 3~230V | 3~400V | | 1~230V | 3~230V | 3~400V | | |
| 40-160/05/S | 40 | 40 | 100 | 165 | 160 | 160 | 129 | 128 | 155 | 249 | 320 | 698 | 698 | 698 | 300 | 38,6 | 38,6 | 38,6 | |
| 40-160/07/X | 40 | 40 | 100 | 165 | 160 | 160 | 128 | 128 | 159 | 248 | 320 | 666 | 666 | 666 | 300 | 41,6 | 41,6 | 41,6 | |
| 40-200/05/S | 40 | 40 | 110 | 155 | 220 | 220 | 129 | 168 | 155 | 336 | 440 | 698 | 698 | 698 | 300 | 55,6 | 55,6 | 55,6 | |
| 40-200/07/X | 40 | 40 | 110 | 155 | 220 | 220 | 128 | 168 | 159 | 336 | 440 | 666 | 666 | 666 | 300 | 58,6 | 58,6 | 58,6 | |
| 40-200/11/P | 40 | 40 | 110 | 155 | 220 | 220 | 134 | 168 | 174 | 336 | 440 | 733 | 733 | 733 | 300 | 64,6 | 64,6 | 64,6 | |
| 40-250/11/P | 40 | 40 | 110 | 155 | 220 | 220 | 134 | 168 | 174 | 336 | 440 | 733 | 733 | 733 | 300 | 64,6 | 64,6 | 64,6 | |
| 40-250/15/P | 40 | 40 | 110 | 155 | 220 | 220 | 134 | 168 | 174 | 336 | 440 | 733 | 733 | 733 | 300 | 68,6 | 68,6 | 68,6 | |
| 40-250/22/P | 40 | 40 | 110 | 165 | 220 | 220 | 168 | 168 | 214 | 336 | 440 | 767 | 767 | 767 | 300 | 79,6 | 79,6 | 79,6 | |
| 50-125/05/S | 50 | 50 | 116 | 155 | 180 | 160 | 129 | 128 | 155 | 247 | 340 | 704 | 704 | 704 | 300 | 42,6 | 42,6 | 42,6 | |
| 50-160/05/S | 50 | 50 | 116 | 155 | 180 | 160 | 129 | 128 | 155 | 247 | 340 | 704 | 704 | 704 | 300 | 42,6 | 42,6 | 42,6 | |
| 50-160/07/X | 50 | 50 | 116 | 155 | 180 | 160 | 128 | 128 | 159 | 246 | 340 | 672 | 672 | 672 | 300 | 45,6 | 45,6 | 45,6 | |
| 50-160/11/P | 50 | 50 | 116 | 155 | 180 | 160 | 134 | 128 | 174 | 252 | 340 | 739 | 739 | 739 | 300 | 51,6 | 51,6 | 51,6 | |
| 50-200/11/P | 50 | 50 | 111 | 155 | 220 | 220 | 134 | 168 | 174 | 336 | 440 | 734 | 734 | 734 | 300 | 67,6 | 67,6 | 67,6 | |
| 50-200/15/P | 50 | 50 | 111 | 155 | 220 | 220 | 134 | 168 | 174 | 336 | 440 | 734 | 734 | 734 | 300 | 71,6 | 71,6 | 71,6 | |
| 50-250/15/P | 50 | 50 | 111 | 155 | 220 | 220 | 134 | 168 | 174 | 336 | 440 | 734 | 734 | 734 | 300 | 71,6 | 71,6 | 71,6 | |
| 50-250/22/P | 50 | 50 | 111 | 165 | 220 | 220 | 168 | 168 | 214 | 336 | 440 | 768 | 768 | 768 | 300 | 82,6 | 82,6 | 82,6 | |
| 50-250/30/P | 50 | 50 | 111 | 165 | 220 | 220 | 168 | 168 | 214 | 336 | 440 | 814 | 814 | 799 | 300 | 91,5 | 91,5 | 86,6 | |
| 65-125/05/S | 65 | 65 | 105 | 180 | 190 | 170 | 129 | 148 | 155 | 296 | 360 | 718 | 718 | 718 | 300 | 54,6 | 54,6 | 54,6 | |
| 65-125/07/X | 65 | 65 | 105 | 180 | 190 | 170 | 128 | 148 | 159 | 296 | 360 | 686 | 686 | 686 | 300 | 57,6 | 57,6 | 57,6 | |
| 65-125/11/P | 65 | 65 | 105 | 180 | 190 | 170 | 134 | 148 | 174 | 296 | 360 | 753 | 753 | 753 | 300 | 63,6 | 63,6 | 63,6 | |
| 65-160/11/P | 65 | 65 | 105 | 180 | 190 | 170 | 134 | 148 | 174 | 296 | 360 | 753 | 753 | 753 | 300 | 63,6 | 63,6 | 63,6 | |
| 65-160/15/P | 65 | 65 | 105 | 180 | 190 | 170 | 134 | 148 | 174 | 296 | 360 | 753 | 753 | 753 | 300 | 67,6 | 67,6 | 67,6 | |
| 65-200/15/P | 65 | 65 | 118 | 155 | 238 | 238 | 134 | 178 | 174 | 347 | 475 | 741 | 741 | 741 | 300 | 75,6 | 75,6 | 75,6 | |
| 65-200/22/P | 65 | 65 | 118 | 165 | 238 | 238 | 168 | 178 | 214 | 347 | 475 | 775 | 775 | 775 | 300 | 86,6 | 86,6 | 86,6 | |
| 65-250/22/P | 65 | 65 | 118 | 165 | 238 | 238 | 168 | 178 | 214 | 347 | 475 | 775 | 775 | 775 | 300 | 86,6 | 86,6 | 86,6 | |
| 65-250/30/P | 65 | 65 | 118 | 165 | 238 | 238 | 168 | 178 | 214 | 347 | 475 | 821 | 821 | 806 | 300 | 95,5 | 95,5 | 90,6 | |
| 65-250/40/P | 65 | 65 | 118 | 165 | 238 | 238 | 168 | 178 | 214 | 347 | 475 | 850 | 850 | 835 | 300 | 114,5 | 114,5 | 109,6 | |

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

LNESH-HVL-40-50-65_4p50-de_b_td

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


(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 |

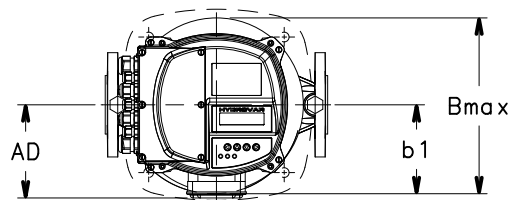
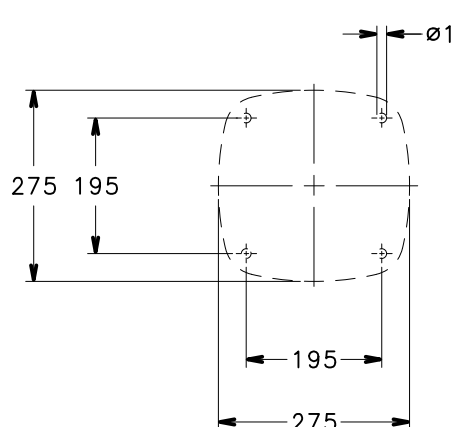
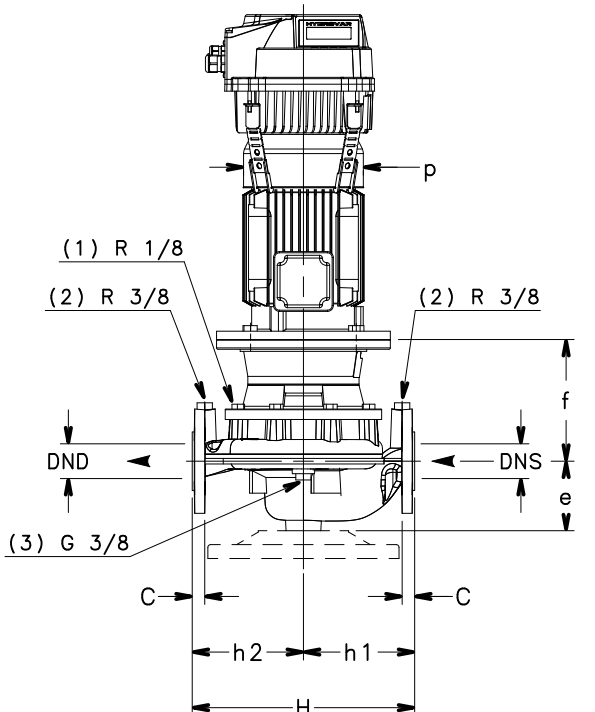
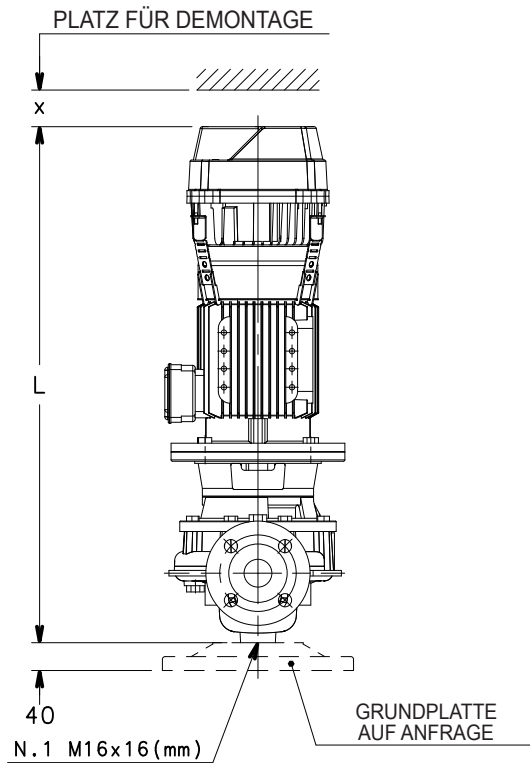
*) WERT 'C' UND 'D' KÖNNEN VOM STANDARD ABWEICHEN

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

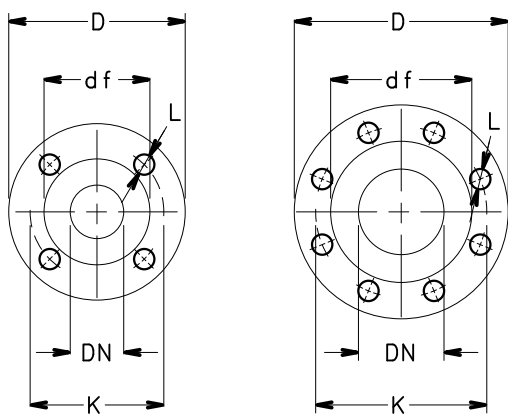
| PUMPENTYP LNESH.. | ABMESSUNGEN (mm) | | | | | | | | | | B | H | L | | | x | GEWICHT (kg) | | |
|----------------------|------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|---|------|------|-----|---|--------------|-------|----|
| | DND | DNS | e | f | h1 | h2 | AD | b1 | p | max | | | /2 | /3 | /4 | | /2 | /3 | /4 |
| 80-160/75/P | 80 | 80 | 114 | 207 | 215 | 205 | 191 | 168 | 256 | 359 | 420 | - | 888 | 873 | 300 | - | 123,6 | 118,5 | |
| 80-160/110/P | 80 | 80 | 114 | 237 | 215 | 205 | 191 | 168 | 256 | 359 | 420 | - | 979 | 964 | 300 | - | 144,6 | 139,5 | |
| 80-160/150/P | 80 | 80 | 114 | 237 | 215 | 205 | 240 | 168 | 313 | 408 | 420 | - | - | 1045 | 300 | - | - | 177,6 | |
| 80-160/185/P | 80 | 80 | 114 | 237 | 215 | 205 | 240 | 168 | 313 | 408 | 420 | - | - | 1045 | 300 | - | - | 186,6 | |
| 80-200/185/P | 80 | 80 | 132 | 240 | 265 | 235 | 240 | 185 | 313 | 408 | 500 | - | - | 1066 | 300 | - | - | 184,6 | |
| 80-200/220/P | 80 | 80 | 132 | 240 | 265 | 235 | 240 | 185 | 313 | 408 | 500 | - | - | 1066 | 300 | - | - | 195,6 | |
| 100-160/110/P | 100 | 100 | 140 | 240 | 260 | 240 | 191 | 179 | 256 | 359 | 500 | - | 1010 | 995 | 300 | - | 154,6 | 149,5 | |
| 100-160/150/P | 100 | 100 | 140 | 240 | 260 | 240 | 240 | 179 | 313 | 408 | 500 | - | - | 1076 | 300 | - | - | 187,6 | |
| 100-160/185/P | 100 | 100 | 140 | 240 | 260 | 240 | 240 | 179 | 313 | 408 | 500 | - | - | 1076 | 300 | - | - | 196,6 | |
| 100-160/220/P | 100 | 100 | 140 | 240 | 260 | 240 | 240 | 179 | 313 | 408 | 500 | - | - | 1076 | 300 | - | - | 207,6 | |
| 100-200/220/P | 100 | 100 | 175 | 240 | 300 | 250 | 240 | 201 | 313 | 410 | 550 | - | - | 1109 | 300 | - | - | 211,6 | |

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

LNESH-HVL-80-100_2p50-de_a_td

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


(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 |

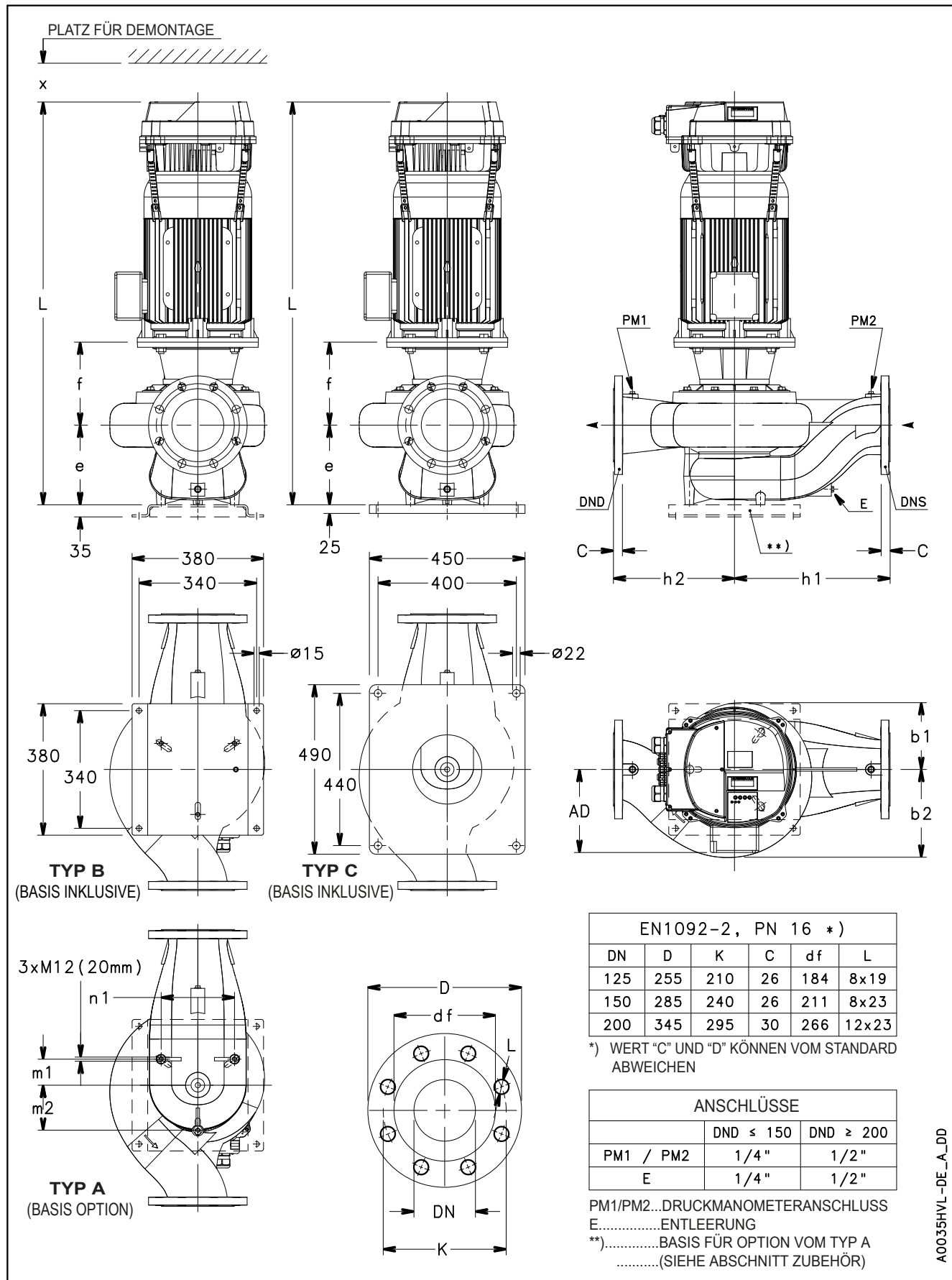
*) WERT "C" UND "D" KÖNNEN VOM STANDARD ABWEICHEN

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

| PUMPENTYP LNESH.. | ABMESSUNGEN (mm) | | | | | | | | | | B | H | L | | | x | GEWICHT (kg) | | |
|----------------------|------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------|--------|--------|------|--------|--------|--------------|-------|----|
| | DND | DNS | e | f | h1 | h2 | AD | b1 | p | max | | | /2 | /3 | /4 | | /2 | /3 | /4 |
| | | | | | | | | | | | 1~230V | 3~230V | 3~400V | | 1~230V | 3~230V | 3~400V | | |
| 80-160/11A/P | 80 | 80 | 114 | 170 | 215 | 205 | 134 | 168 | 174 | 336 | 420 | 752 | 752 | 752 | 300 | 73,6 | 73,6 | 73,6 | |
| 80-160/11/P | 80 | 80 | 114 | 170 | 215 | 205 | 134 | 168 | 174 | 336 | 420 | 752 | 752 | 752 | 300 | 73,6 | 73,6 | 73,6 | |
| 80-160/15/P | 80 | 80 | 114 | 170 | 215 | 205 | 134 | 168 | 174 | 336 | 420 | 752 | 752 | 752 | 300 | 77,6 | 77,6 | 77,6 | |
| 80-160/22/P | 80 | 80 | 114 | 180 | 215 | 205 | 168 | 168 | 214 | 336 | 420 | 786 | 786 | 786 | 300 | 90,6 | 90,6 | 90,6 | |
| 80-200/22/P | 80 | 80 | 132 | 183 | 265 | 235 | 168 | 185 | 214 | 353 | 500 | 807 | 807 | 807 | 300 | 88,6 | 88,6 | 88,6 | |
| 80-200/30/P | 80 | 80 | 132 | 183 | 265 | 235 | 168 | 185 | 214 | 353 | 500 | 853 | 853 | 838 | 300 | 97,5 | 97,5 | 92,6 | |
| 80-200/40/P | 80 | 80 | 132 | 183 | 265 | 235 | 168 | 185 | 214 | 353 | 500 | 882 | 882 | 867 | 300 | 116,5 | 116,5 | 111,6 | |
| 80-250/55/P | 80 | 80 | 132 | 210 | 265 | 235 | 191 | 185 | 256 | 359 | 500 | - | 932 | 932 | 300 | - | 127,5 | 127,5 | |
| 80-250/75/P | 80 | 80 | 132 | 210 | 265 | 235 | 191 | 185 | 256 | 359 | 500 | - | 947 | 932 | 300 | - | 136,6 | 131,5 | |
| 80-315/75/P | 80 | 80 | 140 | 215 | 325 | 295 | 191 | 229 | 256 | 439 | 620 | - | 960 | 945 | 300 | - | 174,6 | 169,5 | |
| 80-315/110/P | 80 | 80 | 140 | 245 | 325 | 295 | 240 | 229 | 256 | 439 | 620 | - | 1079 | 1064 | 300 | - | 238,6 | 233,5 | |
| 80-315/150/P | 80 | 80 | 140 | 245 | 325 | 295 | 240 | 229 | 256 | 439 | 620 | - | - | 1079 | 300 | - | - | 242,6 | |
| 100-160/15/P | 100 | 100 | 140 | 175 | 260 | 240 | 134 | 179 | 174 | 347 | 500 | 783 | 783 | 783 | 300 | 89,6 | 89,6 | 89,6 | |
| 100-160/22/P | 100 | 100 | 140 | 185 | 260 | 240 | 168 | 179 | 214 | 347 | 500 | 817 | 817 | 817 | 300 | 100,6 | 100,6 | 100,6 | |
| 100-160/30/P | 100 | 100 | 140 | 185 | 260 | 240 | 168 | 179 | 214 | 347 | 500 | 863 | 863 | 848 | 300 | 109,5 | 109,5 | 104,6 | |
| 100-200/30/P | 100 | 100 | 175 | 183 | 300 | 250 | 134 | 201 | 174 | 371 | 550 | 896 | 896 | 881 | 300 | 113,5 | 113,5 | 108,6 | |
| 100-200/40/P | 100 | 100 | 175 | 183 | 300 | 250 | 168 | 201 | 214 | 371 | 550 | 925 | 925 | 910 | 300 | 132,5 | 132,5 | 127,6 | |
| 100-200/55/P | 100 | 100 | 175 | 210 | 300 | 250 | 168 | 201 | 214 | 371 | 550 | - | 975 | 975 | 300 | - | 143,5 | 143,5 | |
| 100-250/55/P | 100 | 100 | 175 | 210 | 300 | 250 | 191 | 201 | 256 | 371 | 550 | - | 975 | 975 | 300 | - | 143,5 | 143,5 | |
| 100-250/75/P | 100 | 100 | 175 | 210 | 300 | 250 | 191 | 201 | 256 | 371 | 550 | - | 990 | 975 | 300 | - | 152,6 | 147,5 | |
| 100-250/110/P | 100 | 100 | 175 | 240 | 300 | 250 | 240 | 201 | 313 | 410 | 550 | - | 1109 | 1094 | 300 | - | 216,6 | 211,5 | |
| 100-315/110/P | 100 | 100 | 175 | 240 | 360 | 310 | 240 | 244 | 256 | 451 | 670 | - | 1109 | 1094 | 300 | - | 253,6 | 248,5 | |
| 100-315/150/P | 100 | 100 | 175 | 240 | 360 | 310 | 240 | 244 | 256 | 451 | 670 | - | - | 1109 | 300 | - | - | 257,6 | |
| 100-315/185/W | 100 | 100 | 175 | 240 | 360 | 310 | 279 | 244 | 360 | 451 | 670 | - | - | 1169 | 300 | - | - | 296,6 | |
| 100-315/220/W | 100 | 100 | 175 | 240 | 360 | 310 | 279 | 244 | 360 | 451 | 670 | - | - | 1207 | 300 | - | - | 313,6 | |

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

LNESH-HVL-80-100_4p50-de_b_td

LNESH 125, 150, 200
ABMESSUNGEN UND GEWICHTE BEI 50 Hz, 4-POLIG


LNESH 125, 150, 200
ABMESSUNGEN UND GEWICHTE BEI 50 Hz, 4-POLIG

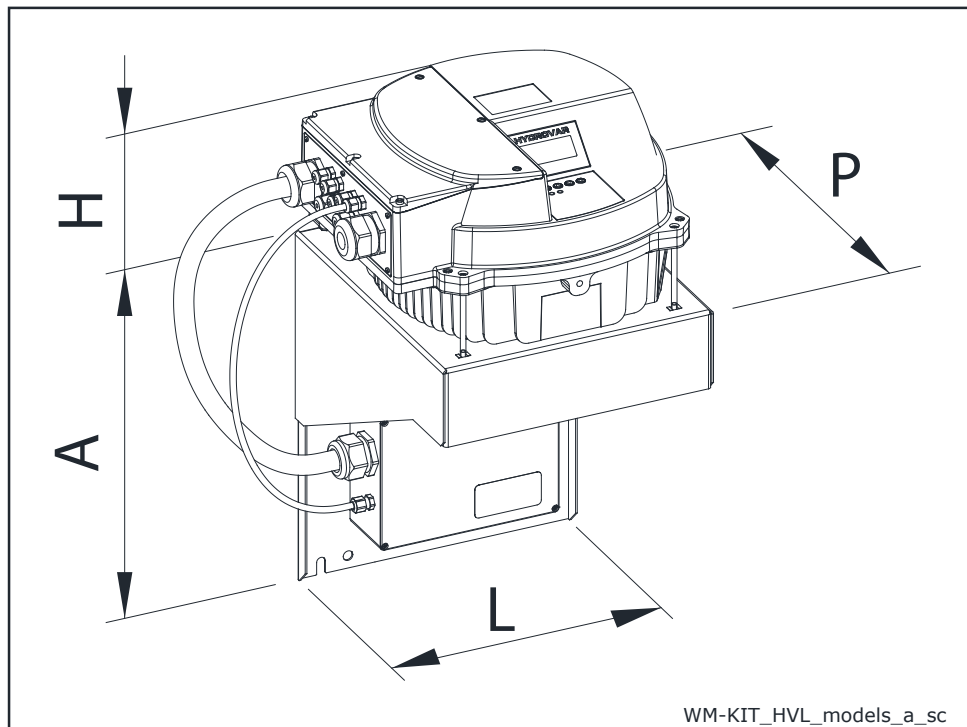
| PUMPENTYP LNESH.. | TYPE | ABMESSUNGEN (mm) | | | | | | | | | | | | L /2 | L /3 | L /4 | x | GEWICHT (kg) | | |
|----------------------|------|------------------|-----|-----|-----|-----|-----|----|-----|-----|-----|-----|-----|---------|---------|---------|-----|--------------|-------|-------|
| | | DND | DNS | e | f | h1 | h2 | m1 | m2 | n1 | b1 | b2 | AD | | | | | /2 | /3 | /4 |
| 125-160/22/P | A | 125 | 125 | 215 | 183 | 340 | 280 | 60 | 105 | 172 | 166 | 212 | 168 | 890 | 890 | 890 | 300 | 120,6 | 120,6 | 120,6 |
| 125-160/30/P | A | 125 | 125 | 215 | 183 | 340 | 280 | 60 | 105 | 172 | 166 | 212 | 168 | 936 | 936 | 921 | 300 | 132,5 | 132,5 | 127,6 |
| 125-160/40/P | A | 125 | 125 | 215 | 183 | 340 | 280 | 60 | 105 | 172 | 166 | 212 | 168 | 965 | 965 | 950 | 300 | 150,5 | 150,5 | 145,6 |
| 125-200/55/P | A | 125 | 125 | 215 | 210 | 340 | 280 | 60 | 105 | 172 | 166 | 212 | 191 | - | 1015 | 1015 | 300 | - | 155,5 | 155,5 |
| 125-200/75/P | A | 125 | 125 | 215 | 210 | 340 | 280 | 60 | 105 | 172 | 166 | 212 | 191 | - | 1030 | 1015 | 300 | - | 165,6 | 160,5 |
| 125-250/75/P | A | 125 | 125 | 230 | 215 | 450 | 350 | 63 | 110 | 180 | 223 | 275 | 191 | - | 1050 | 1035 | 300 | - | 200,6 | 195,5 |
| 125-250/110/P | B | 125 | 125 | 230 | 245 | 450 | 350 | 63 | 110 | 180 | 223 | 275 | 240 | - | 1169 | 1154 | 300 | - | 272,6 | 267,5 |
| 125-315/150/P | B | 125 | 125 | 230 | 245 | 450 | 350 | 63 | 110 | 180 | 223 | 275 | 240 | - | - | 1169 | 300 | - | - | 293,6 |
| 125-315/185/W | B | 125 | 125 | 230 | 245 | 450 | 350 | 63 | 110 | 180 | 223 | 275 | 279 | - | - | 1229 | 300 | - | - | 332,6 |
| 125-315/220/W | B | 125 | 125 | 230 | 245 | 450 | 350 | 63 | 110 | 180 | 223 | 275 | 279 | - | - | 1267 | 300 | - | - | 349,6 |
| 150-200/55/P | A | 150 | 150 | 230 | 225 | 450 | 350 | 75 | 130 | 212 | 182 | 253 | 191 | - | 1045 | 1045 | 300 | - | 188,5 | 188,5 |
| 150-200/75/P | A | 150 | 150 | 230 | 225 | 450 | 350 | 75 | 130 | 212 | 182 | 253 | 191 | - | 1060 | 1045 | 300 | - | 198,6 | 193,5 |
| 150-200/110/P | B | 150 | 150 | 230 | 255 | 450 | 350 | 75 | 130 | 212 | 182 | 253 | 240 | - | 1179 | 1164 | 300 | - | 270,6 | 265,5 |
| 150-250/110/P | B | 150 | 150 | 230 | 240 | 450 | 350 | 75 | 130 | 212 | 193 | 255 | 240 | - | 1164 | 1149 | 300 | - | 276,6 | 271,5 |
| 150-250/150/P | B | 150 | 150 | 230 | 240 | 450 | 350 | 75 | 130 | 212 | 193 | 255 | 240 | - | - | 1164 | 300 | - | - | 280,6 |
| 150-315/185/W | B | 150 | 150 | 230 | 254 | 450 | 350 | 78 | 135 | 222 | 215 | 257 | 279 | - | - | 1238 | 300 | - | - | 338,6 |
| 150-315/220/W | B | 150 | 150 | 230 | 254 | 450 | 350 | 78 | 135 | 222 | 215 | 257 | 279 | - | - | 1276 | 300 | - | - | 355,6 |
| 200-250/150/W | C | 200 | 200 | 308 | 254 | 475 | 355 | 73 | 145 | 250 | 247 | 305 | 240 | - | - | 1256 | 300 | - | - | 375,6 |
| 200-250/185/W | C | 200 | 200 | 308 | 254 | 475 | 355 | 73 | 145 | 250 | 247 | 305 | 279 | - | - | 1316 | 300 | - | - | 414,6 |
| 200-250/220/W | C | 200 | 200 | 308 | 254 | 475 | 355 | 73 | 145 | 250 | 247 | 305 | 279 | - | - | 1354 | 300 | - | - | 431,6 |

Anmerkung: Pumpen werden standardmäßig mit Flanschen nach EN 1092-2 geliefert. Flanschmaße: siehe Zeichnung.

LNESH-HVL-125-200_4p50-de_b_td

HYDROVAR HVL (WANDBEFESTIGUNGS-KIT) ABMESSUNGEN UND GEWICHT

Optionsmäßig ist ein Wandmontage-Bausatz für den HYDROVAR erhältlich, der verwendet wird, wenn die Montage an der Pumpe nicht möglich ist, oder wenn Sie wünschen, die Steuerung an einer anderen Stelle zu installieren; sie sind für die neue Generation des HYDROVAR HVL 2.015-4.220 (22 kW). Die Drehzahl des Kühllufters ist mit dem HYDROVAR-Betrieb moduliert, was den Energieverbrauch optimiert und das Betriebsgeräusch verringert.



| WM-BAUSATZ TYP | kW | WM-BAUSATZ STROMVERSORGUNG | HVL- Größe | ABMESSUNGEN (mm) | | | | GEWICHT (kg) | |
|-------------------|------|-------------------------------|---------------|------------------|-----|-----|-----|--------------|------------|
| | | | | A | H | L | P | HVL | WM-BAUSATZ |
| WM KIT HVL 2.015 | 1,5 | 1~ 230V | A | 220 | 170 | 202 | 232 | 5,6 | 2,6 |
| WM KIT HVL 2.022 | 2,2 | | | 220 | 170 | 202 | 232 | 5,6 | 2,6 |
| WM KIT HVL 2.030 | 3 | | B | 240 | 175 | 258 | 290 | 10,5 | 8,2 |
| WM KIT HVL 2.040 | 4 | | | 320 | 175 | 288 | 305 | 10,5 | 5,4 |
| WM KIT HVL 3.015 | 1,5 | | A | 220 | 170 | 202 | 232 | 5,6 | 2,6 |
| WM KIT HVL 3.022 | 2,2 | | | 220 | 170 | 202 | 232 | 5,6 | 2,6 |
| WM KIT HVL 3.030 | 3 | | B | 240 | 175 | 258 | 290 | 10,5 | 8,2 |
| WM KIT HVL 3.040 | 4 | | | 240 | 175 | 258 | 290 | 10,5 | 8,2 |
| WM KIT HVL 3.055 | 5,5 | 3~ 230V | A | 240 | 175 | 258 | 290 | 10,5 | 8,2 |
| WM KIT HVL 3.075 | 7,5 | | | 240 | 175 | 258 | 290 | 10,5 | 8,2 |
| WM KIT HVL 3.110 | 11 | | B | 400 | 200 | 325 | 365 | 15,6 | 11,6 |
| WM KIT HVL 3.110 | 11 | | | 400 | 200 | 325 | 365 | 15,6 | 11,6 |
| WM KIT HVL 4.015 | 1,5 | | A | 240 | 170 | 258 | 290 | 5,6 | 8,2 |
| WM KIT HVL 4.022 | 2,2 | | | 240 | 170 | 258 | 290 | 5,6 | 8,2 |
| WM KIT HVL 4.030 | 3 | | | 240 | 170 | 258 | 290 | 5,6 | 8,2 |
| WM KIT HVL 4.040 | 4 | | | 240 | 170 | 258 | 290 | 5,6 | 8,2 |
| WM KIT HVL 4.055 | 5,5 | | B | 240 | 175 | 258 | 290 | 10,5 | 8,2 |
| WM KIT HVL 4.075 | 7,5 | | | 240 | 175 | 258 | 290 | 10,5 | 8,2 |
| WM KIT HVL 4.110 | 11 | | | 320 | 175 | 288 | 305 | 10,5 | 5,4 |
| WM KIT HVL 4.150 | 15 | 3~ 400V | C | 400 | 200 | 325 | 365 | 15,6 | 11,6 |
| WM KIT HVL 4.185 | 18,5 | | | 400 | 200 | 325 | 365 | 15,6 | 11,6 |
| WM KIT HVL 4.220 | 22 | | C | 400 | 200 | 325 | 365 | 15,6 | 11,6 |

WM-KIT_HVL_models-DE_b_td



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, analysieren Wasser und führen es in die Umwelt zurück, und wir helfen Menschen, Wasser effizient in ihren Haushalten, Gebäuden, Fabriken und landwirtschaftlichen Betrieben zu nutzen. In mehr als 150 Ländern verfügen wir über feste, langjährige Beziehungen zu Kunden, bei denen wir für unsere leistungsstarke Mischung aus führenden Produktmarken und Anwendungskompetenz, unterstützt durch eine Tradition der Innovation, bekannt sind.

Weitere Informationen darüber, wie Xylem Ihnen helfen kann, finden Sie auf www.xylemwatersolutions.com/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

