

**ErP
ready
2015**

Schon heute die
Hocheffizienz von
Morgen: die neue
Lowara e-HM
entspricht bereits den
Anforderungen der
ErP-Directive für 2015



Die neue e-HM

ERWEITERTE BAUREIHE, BEST-IN-CLASS-EFFIZIENZ UND MEHR OPTIONEN

 **gloor
pumpenbau**

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

 **gloor
pompes**

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

 **LOWARA**
a xylem brand

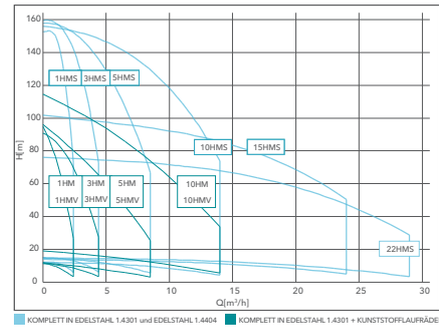
Vorteile.

Die horizontale Mehrstufenpumpe mit dem niedrigsten Energieverbrauch am Markt - MEI > 0,70

Erhöhte MSZ (mittlere störungsfreie Zeit)
Sehr geringer Axial Schub = hohe Lebensdauer, nur eine bzw. zwei statische Dichtungen, industriefreundliche Konstruktion

Geräuscharmer Betrieb

Herausragende Leistung.



Q max = 29 m³/h, H max = 160 m, PN = 16 bar
Max. Leistung: bis 5,5 kW, T° Fördermedium: bis 120°Cm, mit Kunststofflaufrädern +90°C

Weltweit zertifiziert.

IMQ, UL/CSA, GOST

Motor:

Australian MEPS, KEMCO

Trinkwasser:

ACS, AS4020, KTW, NSF 61, WRAS

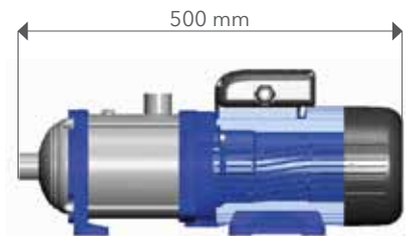
Typische Anwendungen.

Kälte- und Klimatechnik, Wasch- & Reinigungstechnik, Wasserbehandlung, Lebensmittel- und Getränkeindustrie u.v.a.

Eine Leistung, zwei Designs.



Kompakt, größenoptimiert



Hohe Wirkungsgrade, effizienzoptimiert

Die Qualität resultiert aus den Details.

Werkstoffausführung und Oberflächenbehandlung:
EDELSTAHL 1.4301 / EDELSTAHL 1.4401
Elektropoliert und passiviert erhältlich

Die Schrauben sind im Klemmkasten fixiert und können nicht verloren gehen

Die Dichtung ist im Klemmkastendeckel einvulkanisiert und kann somit nicht verloren gehen

Neueste Schweißtechnik = Lasertechnologie

Einfach zu befüllen

Hydraulik der e-SV™ = hohe Wirkungsgrade

Gleiche Höhe des Saugstutzens bei allen Modellen bis 3 kW

Verstärktes Pumpengehäuse = PN 16
Für Industrieanwendungen besonders geeignet

Einfach zu entleeren

Max. zwei Dichtungsstellen

Inkl. Kabelverschraubung

Klemmkasten mit zweiseitiger Anschlussmöglichkeit des Motorkabels

IE3 Motor



Schon heute die Hochleistungs von Morgen: die neue Lowara e-SV™ entspricht bereits den Anforderungen der ErP-Directive für 2015

Standard-Gleitringdichtung Kohle/Keramik/EPDM. Verfügbare Werkstoffe: Kohle, Keramik, Siliziumkarbid

O-Ringe wahlweise aus EPDM, FPM, Kalrez

Weitere Informationen, wie Xylem Ihnen helfen kann, finden Sie auf xyleminc.com.

Änderungen, auch ohne vorherige Ankündigung, jederzeit vorbehalten.

LOWARA ist eine Handelsmarke von Xylem Inc. oder einer ihrer Niederlassungen.