# **Ealpeda**Lösungen für Rechenzentren

# Inhalt

Wir treiben die d	04	
Ihre Herausford	06	
Flexibles Angebot für Ihre Bedürfnisse		
Zertifizierte Qualität		
Weltweit vertreten, lokaler Service		
NM, N	MD	14
NM, N	MS	16
NR		18
NMX		20
MXH		22
MXV		24

# wir treiben die digitale Revolution voran

Unsere Pumpe sind so konstruiert, dass sie ganz auf die speziellen Anforderungen von Kühlsystemen für Rechenzentren abgestimmt sind, wie etwa:

Hohe Fördermenge | Präzise Steuerung | Kompaktes Design | Niedriger Energieverbrauch | Korrosionsbeständigkeit

Unsere Pumpen sind darauf ausgelegt, die wichtigsten Trends des Rechenzentrumsmarktes optimal zu unterstützen:

**Energieeffizienz**: durch die Optimierung des Energieverbrauchs wird der PUE-Wert reduziert

**Skalierbarkeit**: kompaktes Design, um die schnelle Expansion von Hyperscale- und Edge-Rechenzentren zu begleiten

Nachhaltigkeit: Materialien, die mit Niedrig-GWP-Kältemitteln (Global Warming Potential) kompatibel sind

**KI-optimierte Kühlung**: entwickelt für den Transport von Flüssigkeiten in Direct-to-Chip- und Immersionskühlsystemen – entscheidend für KI- und HPC-Workloads (High Performance Computing)

**Geringere Gesamtbetriebskosten**: lange Lebensdauer, minimaler Wartungsbedarf



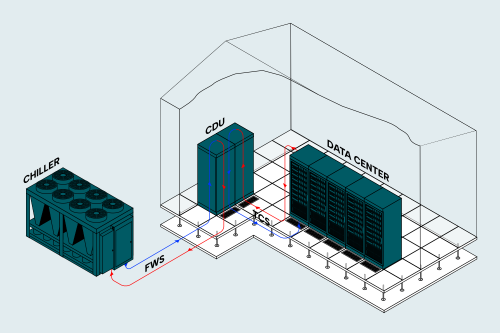






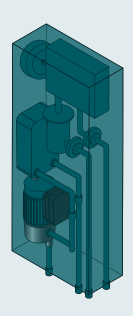
# Ihre Herausforderungen, unsere Antworten

Dank unserer umfangreichen Expertise und flexiblen Anpassungsmöglichkeiten liefern wir äußerst zuverlässige Wasserfördersysteme, die in unterschiedlichsten Anwendungen eine optimale Leistung gewährleisten.



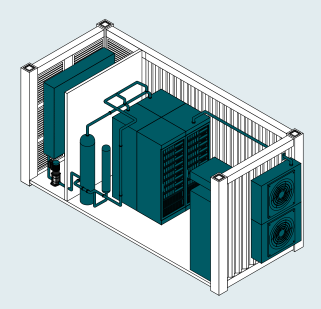
# Flüssigkeitskühlsysteme

Zur Zirkulation von Kühlflüssigkeiten innerhalb eines flüssigkeitsbasierten Rechenzentrum-Kühlsystems: Sie fördern Wasser aus dem FWS (Facility Water System) des Gebäudes, treiben die primären und sekundären Kühlkreisläufe innerhalb der CDU (Coolant Distribution Unit) zur Wärmeregulierung an und leiten das Kühlmittel durch das TCS (Technical Cooling System), um die IT-Ausrüstung direkt zu kühlen.



# **CDU – integrierte Pumpensysteme**

Zirkulieren das Kühlmittel effizient mit präzisem Druck und Durchfluss und sorgen so für ein optimales Wärmemanagement hochverdichteter IT-Ausrüstung – dabei nahtlos integriert in die beengten, mission-kritischen Umgebungen der CDU.



# Containerisierte Edge-Rechenzentren-Module

Für containerisierte Edge-Rechenzentren ist die ideale Pumpe kompakt, hocheffizient und außergewöhnlich zuverlässig. Sie ist mit intelligenten Steuerungen und robuster Konstruktion ausgelegt, um kontinuierliche und präzise Kühlung selbst unter anspruchsvollen, platzbeschränkten Bedingungen zu gewährleisten.

# flexibles Angebot für Ihre Bedürfnisse

Calpeda bietet ein breites Produktsortiment für verschiedene Anwendungen an. Dank unserer Expertise und organisatorischen Fähigkeiten sind wir in der Lage, auf spezifische Bedürfnisse zugeschnittene Produkte herzustellen, die Effizienz, Haltbarkeit und hohe Leistungen garantieren.



# NM, NMD

Kreiselpumpen in Blockbauweise mit Gewindestutzen



# NM, NMS

Kreiselpumpen in Blockbauweise mit Flanschen



NR

**Inline Pumpen** 



Kreiselpumpen in Blockbauweise aus Edelstahl mit Gewindestutzen



Horizontale mehrstufige Kreiselpumpen in Blockbauweise aus Edelstahl



Vertikale mehrstufige Inline-Pumpen aus Edelstahl

# Zertifizierte Qualität

Bei Calpeda steht Qualität an erster Stelle – mit dem klaren Ziel, die Erwartungen unserer Kunden nicht nur zu erfüllen, sondern zu übertreffen. Unsere Produktionsprozesse folgen höchsten Standards, um bestmögliche Leistung und zuverlässigen Service zu garantieren. Dazu gehört auch unser Bekenntnis zu nachhaltigem Wirtschaften: Wir erfüllen die RoHS-Richtlinie und die REACH-Verordnung vollständig – inklusive strenger Kontrollen beim PFAS-Gehalt. So verbinden wir Umweltverantwortung mit Vertrauen und Qualität.

# Produkt-Zertifizierungen









# System-Zertifizierungen







# **Modernstes Testzentrum**

auf über 1.000 m<sup>2</sup> Testfläche



# **End-of-Line-Tests**

bei 100% aller gefertigten Produkte auf Funktionalität, Sicherheit und Konformität



# **Umfassender Service**

über 2.000 Servicezentren weltweit

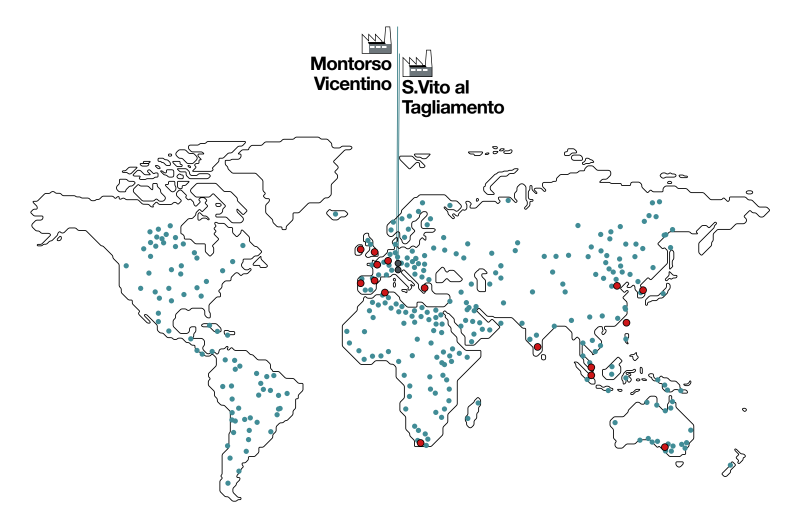


# Schulung und Support

strukturierte Programme, spezifische Schulungen

# Weltweit vertreten, nah am Kunden

Seit 1959 entwickelt und produziert Calpeda in Italien effiziente und nachhaltige Pumpenlösungen für Wasser – mit klarem Fokus auf Technologie und Innovation. Dank globaler Präsenz und internationalem Vertriebsnetz bieten wir optimalen Support. Wir garantieren höchste Qualität, Zuverlässigkeit sowie schnelle Verfügbarkeit von Produkten und Ersatzteilen – weltweit.





# Schnelle Lieferungen

Auftragsabwicklung innerhalb von 24 - 48 Stunden



# Hohe Produktverfügbarkeit

Standardartikel stets vorrätig und ab Lager lieferbar



# Kundendienst und Ersatzteile

Flächendeckende weltweite Präsenz



# Digitale Steuerung moderne Tools

# 

# Kreiselpumpen in Blockbauweise mit Gewindestutzen



# **Bezeichnung**

Beispiel: NMD(4)M 20/140A/B

NM = Baureihe

D = Zweistufig

4 = 4-polige Version (ohne Angabe: 2-poliger Motor)

M = Einphasig (Wechselstrom) 230 V

20 = Auslassdurchmesser in mm

140 = Nenndurchmesser des Laufrads

A = Laufraddurchmesser

/B = Revisionsstand

# **Ausführung**

Kreiselpumpen in Blockbauweise; Motor und Pumpe zu einem Blockaggregat verbunden mit gemeinsamer Welle.

NM, NM4: einstufig.

NMD: mit zwei gegenläufigen Laufrädern (mit Axialschubausgleich).

Nenndrehzahl (50 Hz):

NM, NMD  $\approx$  2900 rpm.

NM4  $\approx$  1450 rpm.

Anschlußstutzen: Gewindestutzen DIN-ISO 228/1.

NM, NMD: Ausführung mit Pumpengehäuse und Laterne aus Grauguß.

Die Pumpen werden komplett lackiert.

# Einsatzbedingungen

Mediumstemperatur von -10 °C bis +90 °C.

Umgebungstemperatur bis 40 °C.

Vakuummetrische Saughöhe bis 7 m.

Höchstzulässiger Pumpenenddruck 10 bar (16 bar für Pumpen: NMD 25/190; NMD 32/210; NMD 40/180).

Dauerbetrieb (S3 60 % für einphasigen Pumpe mit 1,5-1,8 kW).

## Motor

2-poliger Induktionsmotor, 50 Hz (n = 2900 1/min).

NM, NMD: dreiphasig (Drehstrom)230/400 V ± 10% bis 3 kW;

 $400/690 \text{ V} \pm 10\% \text{ von 4 bis 9,2 kW}$ ;

NMM, NMDM: einphasig (Wechselstrom) 230 V ± 10%, mit

Thermoschalter.

4-poliger induktionsmotor, 50 Hz (n = 1450 1/min).

NM4: dreiphasig 230/400V ± 10%.

Isolationsklasse F.

Schutzklasse IP 54

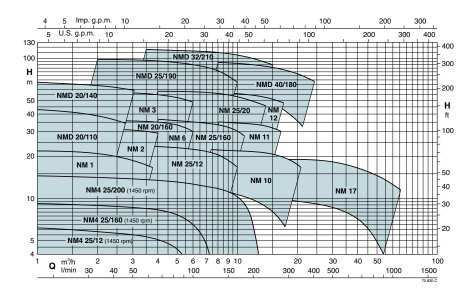
Motor geeignet für den Betrieb mit Frequenzumrichter von 0,37 kW für NM4 und von 1,1 kW für NM,NMD.

Einphasenmotoren mit Wirkungsgradklasse IE2 bis zu 1,1 kW.

Effizienzklasse IE3 für Drehstrommotoren (IE2 bis 0,65 kW).

Ausführung nach: EN 60034-1, EN 60034-30-1, EN 60335-1,

EN 60335-2-41.



n ≈ 2900 1/min n ≈ 1450 1/min

Die Pumpen der Baureihen NM, B-NM erfüllen die gültigen EU-Richtlinie 547/2012

# Sonderausführungen auf Anfrage

Andere Spannungen.

Frequenz 60 Hz.

Schutzart IP 55

Andere Gleitringdichtung.

Motor geeignet für den Betrieb mit Frequenzumrichter bis 0,33 kW für NM4 und bis 0,75 kW für NM,NMD.

Höhere oder niedrigere Mediums- oder Umgebungstemperaturen.

- Kühlmischungen mit Temperatur von 0 bis -30 °C.
- Wasser mit Temperatur von 90 °C bis 140 °C.
- Öl mit Temperatur bis zu 200 °C bzw. Höchstdichte von 30 cSt.

# MM, MMS

# Kreiselpumpen in Blockbauweise mit Flanschen



# **Bezeichnung**

## Beispiel: INM(S)(4)(EI) 32/16A/B

I = Edelstahl (keine Angabe: die Pumpe ist in der Gusseisenausführung)

NM = Baureihe

4 = 4-polige Version (ohne Angabe: 2-poliger Motor)

S = Serie mit Steckwelle

EI = Mit Frequenzregelung I-MAT

32 = Auslassdurchmesser in mm

16 = Nenndurchmesser des Laufrads

A = Laufraddurchmesser

/B = Revisionsstand

# **Ausführung**

NM, NM4 Kreiselpumpen in Blockbauweise; Motoren bis 22 kW (15 kW für NM4), mit verlängerter Welle, direkt mit der Pumpe verbunden

NMS, NMS4 Neue Konstruktion der Antriebslaterne mit integriertem Axiallager, für Normmotoren, (Steckwellenkonstruktion). Nenndrehzahl (50 Hz):

NM. NMS ≈ 2900 1/min.

NM4, NMS4 ≈ 1450 1/min.

Pumpengehäuse mit axialem Saug- und radialem Druckstutzen, Hauptabmessungen und Leistung nach EN 733 mit zusätzlichen Größen zur Komplettierung. (NMS4 80/400).

NM(S), NM(S)4: Ausführung mit Pumpengehäuse und Laterne aus Grauguß.

INM(S), INM(S)4: Edelstahl

Die Pumpen werden komplett lackiert.

Pumpen mit Frequenzregelung (auf Anfrage)

Anschlußstutzen: Flansche PN 10, EN 1092-2 (PN 10 for DN 200)

# Einsatzbedingungen

Mediumstemperatur von -10 °C bis +90 °C.

Umgebungstemperatur bis 40 °C.

Vakuummetrische Saughöhe bis 7 m.

Höchstzulässiger Pumpendruck 16 bar (10 bar für NM 32/12; NM,NM4 32/16,20; NM,NM4 40/25; NM,NM4 50/20,25; NM4 65/31; NM,NM4 100/25; NM4 100/315,400; NM4 125/250 und Version aus Bronze).

Dauerbetrieb.

## Motor

2-poliger Induktionsmotor, 50 Hz (n = 2900 1/min).

NM, NMS: dreiphasig)  $230/400 \text{ V} \pm 10\% \text{ bis } 3 \text{ kW};$ 

 $400/690 \text{ V} \pm 10\% \text{ von 4 bis 75 kW}$ .

4-poliger induktionsmotor, 50 Hz (n = 1450 1/min).

NM4, NMS4: dreiphasig 230/400 V  $\pm$  10% bis 3 kW;

 $400/690 \text{ V} \pm 10\%$ , von 4 bis 90 kW;

Isolationsklasse F.

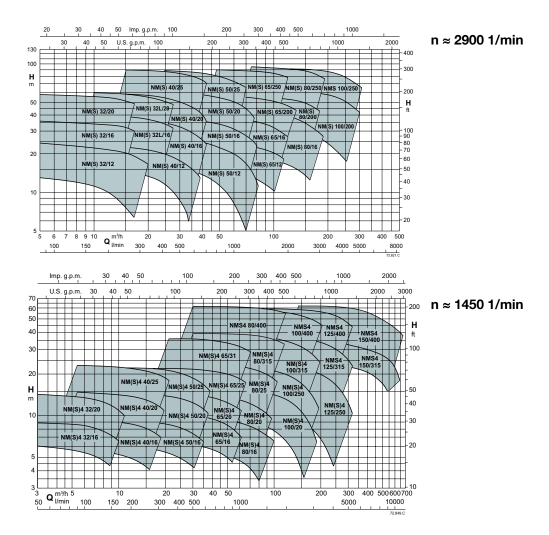
Schutzart IP 54 (IP 55 für NMS, NMS4).

Motor geeignet für den Betrieb mit Frequenzumrichter.

Drehstrom Motoren mit Effizienzklasse IE2 bis 0,65 kW, IE3 von 0,75 bis 55 kW, IE4 ab 75 kW.

Ausführung nach EN 60034-1; EN 60034-30-1.

Constructed in accordance with: EN 60034-1; EN 60034-30-1.



Die Pumpen erfüllen die gültigen EU-Richtlinie 547/2012

# Sonderausführungen auf Anfrage

Andere Spannungen.

Laufrad aus Edelstahl für: von 32/... bis 80/...

Frequenz 60 Hz.

Schutzart IP 55.

Andere Gleitringdichtung.

Drehstrommotoren mit Wirkungsgradklasse IE4.

Wechselstrommotor (NMM) bis 1,8 kW.

Höhere oder niedrigere Mediums- oder Umgebungstemperaturen.

- Kühlmischungen mit Temperatur von 0 bis -30 °C.
- Wasser mit Temperatur von 90 °C bis 140 °C.
- Öl mit Temperatur bis zu 200 °C bzw. Höchstdichte von 30 cSt.

# 

# **Inline Pumpen**



# Bezeichnung

Beispiel: INR(D)(4) El 50/125A/A

I = Edelstahl (keine Angabe: die Pumpe ist in der

Gusseisenausführung)

NR = Baureihe

4 = 4-polige Ausführung (keine 2-polige Ausführung)

D = Doppelpumpe

EI = Mit Frequenzregelung I-MAT

50 = Auslassdurchmesser in mm

125 = Nenndurchmesser des Laufrads

A = Laufraddurchmesser

/A = Revisionsstand

# **Ausführung**

Kreiselpumpen, einstufig, in Blockbauweise; Motor und Pumpe zu einem Blockaggregat verbunden mit gemeinsamer Welle.

NR, NR4: Einzelpumpe

NRD, NRD4: Doppelpumpe mit eingebautem automatischem Umschaltventil. Die beiden Aggregate können einzeln oder parallel betrieben werden.

Spir algehäuse mit Sau g- und Druckstutz en mit gleichem Durchmesser in gerader durchgehender Leitungsrichtung (Inline-Bauweise)

Anschlußstutzen: Flansche PN 10, EN 1092-2

# Einsatzbedingungen

Mediumstemperatur von -10 °C bis +90 °C.

Umgebungstemperatur bis 40 °C.

Vakuummetrische Saughöhe bis 7 m.

Höchstzulässiger Pumpenenddruck 10 bar.

Dauerbetrieb (S3 60 % für einphasigen Pumpe mit 1,5 kW).

# Motor

2-poliger Induktionsmotor, 50 Hz (n = 2900 1/min). NR(D): dreiphasig 230/400 V  $\pm$  10 %, bis zu 3 kW;

 $400/690 \text{ V} \pm 10\% \text{ von 4 bis 18.5 kW}$ .

NRM: einphasig 230 V  $\pm$  10 %.

4-poliger induktionsmotor, 50 Hz (n = 1450 1/min).

NR4: dreiphasig  $230/400 \text{ V} \pm 10 \text{ %}$ , bis zu 3 kW;

 $400/690 \text{ V} \pm 10\% \text{ für 4 kW}.$ 

Isolationsklasse F.

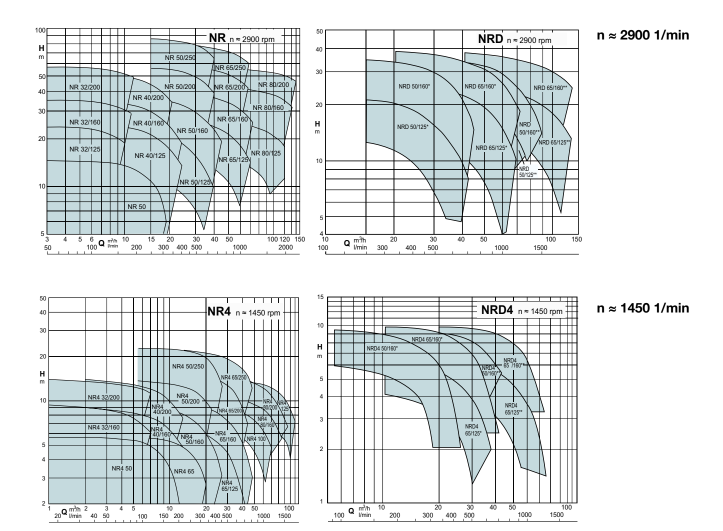
Schutzart IP 54.

Motor geeignet für den Betrieb mit Frequenzumrichter von 0,37 kW für NR(D)4 und von 1,1 kW für NR(D).

Einphasenmotoren mit Wirkungsgradklasse IE2 bis zu 1,1 kW.

Effizienzklasse IE3 für Drehstrommotoren (IE2 bis 0,65 kW).

Ausführung nach EN 60034-1; EN 60034-30-1. EN 60335-1, EN 60335-2-41.



Die Pumpen erfüllen die gültigen EU-Richtlinie 547/2012

# Sonderausführungen auf Anfrage

Andere Spannungen.

Laufrad aus Edelstahl (ausgenommen NR(4) 32... NR4 100 und NR4 125)

Frequenz 60 Hz.

Schutzart IP 55.

Andere Gleitringdichtung.

Höhere oder niedrigere Mediums- oder Umgebungstemperaturen.

Motor geeignet für den Betrieb mit Frequenzumrichter bis 0,33 kW für NR(D)4 und bis 0,75 kW für NR(D).



# Kreiselpumpen in Blockbauweise aus Edelstahl mit Gewindestutzen



# Bezeichnung

Beispiel: NMX(L)M 25/70B/B

NMX = Baureihe

L = Ausführung aus Edelstahl AlSI316

M = Einphasig (Wechselstrom) 230 V

25 = Auslassdurchmesser in mm

70 = Hydraulikcode

B = Laufraddurchmesser

/B = Revisionsstand

# **Ausführung**

Kreiselpumpen in Blockbauweise; Motor und Pumpe zu einem

Blockaggregat verbunden mit gemeinsamer Welle. Anschlußstutzen: Gewindestutzen DIN-ISO 228/1.

NMX: Ausführung aus Edelstahl AlSl304. NMXL: Ausführung aus Edelstahl AlSl316.

# Einsatzbedingungen

Mediumstemperatur von -10 °C bis +90 °C.

Umgebungstemperatur bis 40 °C.

Höchstzulässiger Pumpenenddruck 10 bar.

Dauerbetrieb (S3 60 % für einphasigen Pumpe mit 1,5-1,8 kW).

# Motor

2-poliger Induktionsmotor, 50 Hz (n = 2900 1/min).

NMX: dreiphasig  $230/400 \text{ V} \pm 10\%$ .

NMXM: einphasig 230 V ± 10%, mit Thermoschalter.

Isolationsklasse F. Schutzklasse IP 54

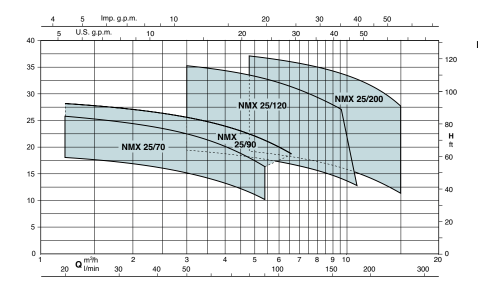
Motor geeignet für den Betrieb mit Frequenzumrichter von 1.1 kW.

Einphasenmotoren mit Wirkungsgradklasse IE2 bis zu 1,1 kW.

Effizienzklasse IE3 für Drehstrommotoren (IE2 bis 0,65 kW).

Ausführung nach EN 60034-1, EN 60034-30-1, EN 60335-1,

EN 60335-2-41.



n ≈ 2900 1/min

# Sonderausführungen auf Anfrage

Andere Spannungen.

Frequenz 60 Hz.

Schutzart IP 55

Andere Gleitringdichtung.

Höhere oder niedrigere Mediums- oder Umgebungstemperaturen.

Motor geeignet für den Betrieb mit Frequenzumrichter bis 0,75 kW.



# Horizontale mehrstufige Kreiselpumpe in Blockbauweise aus Edelstahl





# **Bezeichnung**

Beispiel: MXH(L) (-V, -F) El 206/B

MXH = Baureihe

L = Ausführung in 1.4401 EN 10088 (AISI 316) für MXH 2, 4, 8

(-V) = Version mit Victaulic-Kupplungen für MXH 32, 40

(-F) = Ausführung mit Flanschanschlüssen für MXH 20, 32, 40

EI = Mit Frequenzregelung I-MAT

2 = Nenndurchfluss in m<sup>3</sup>/h

06 = Anzahl der Laufräder

/B = Revisionsstand

# **Ausführung**

Horizontale mehrstufige Kreiselpumpen aus Chrom-Nickel-Stahl AISI 304, AISI 316L für MXHL 2, 4, 8.

Robuste Ausführung, mit kompakter Antriebslaterne und Motor auf Konsole.

Einteiliges Topfgehäuse mit axialem Saugstutzen und radialem Druckstutzen.

Pumpen mit Frequenzregelung (auf Anfrage)

# Einsatzbedingungen

Mediumstemperatur von -15°C bis +110°C

Umgebungstemperatur bis 40 °C.

Höchstzulässiger Pumpendruck 10 bar, 8 bar für MXH 16.

Dauerbetrieb (S3 60 % für einphasigen Pumpe mit 1,5-1,8 kW).

### **Motor**

2-poliger Induktionsmotor, 50 Hz (n = 2900 1/min).

MXH: dreiphasia  $230/400 \text{ V} \pm 10\%$  bis 3 kW:

 $400/690 V \pm 10\%$ , von 3.7 bis 7.5 kW;

MXHM einphasig (Wechselstrom)  $230 \text{ V} \pm 10\%$  mit Thermoschalter Anlaufkondensator im Klemmkasten.

Isolationsklasse F.

Schutzart IP 54

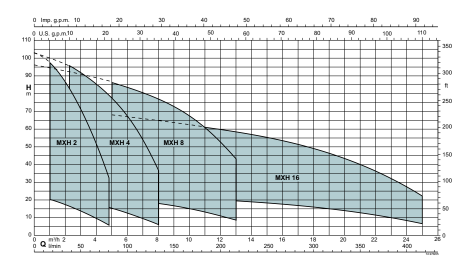
Motor geeignet für den Betrieb mit Frequenzumrichter von 1.1 kW.

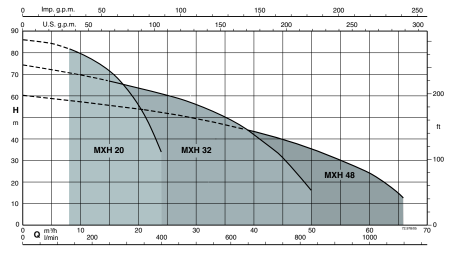
Einphasenmotoren mit Wirkungsgradklasse IE2 bis zu 1,1 kW.

Effizienzklasse IE3 für Drehstrommotoren (IE2 bis 0,65 kW).

Ausführung nach EN 60034-1; EN 60034-30-1.

EN 60335-1, EN 60335-2-41.





# Sonderausführungen auf Anfrage

Pumpen mit Victaulic (-V) Kupplungsanschlüssen für die Versionen MXH 32, 40

Pumpen mit Flanschanschlüssen (-F) für MXH-Versionen 20, 32, 40.

Andere Spannungen.

Frequenz 60 Hz.

Schutzart IP 55.

Andere Gleitringdichtung.

Gehäusedichtungen aus FPM

Höhere oder niedrigere Mediums- oder Umgebungstemperaturen.

Motor geeignet für den Betrieb mit Frequenzumrichter ab 0.75 kW.



# Vertikale, mehrstufige Inline-PumpenEdelstahl



# **Bezeichnung**

Beispiel: MXV L El 25-305 O H1 \*

MXV = Baureihe

L = Ausführung aus Edelstahl AlSI316L

El = Mit Frequenzumrichter I-MAT

25 = DN Nennweite in mm

3 = Nenndurchfluss in m<sup>3</sup>/h

05 = Stufenzahl

O = Ovalflansch (nur für MXV(L) 25,32,40,50)

H1 = mit Stützfüße für horizontale Aufstellung H, Variante 1

- \* = mit Motor (oder ohne Motor)
- \* ohne weitere Bezeichnung = mit Standardmotor

# **Ausführung**

Vertikale, mehrstufige Pumpen mit Saug- und Druckstutzen gleicher Nennweite, gegenüberliegend auf der selben Achse angeordnet (Inline Ausführung).

Korrosionsfestes und mediumsgeschmiertes Gleitlager

Austausch der Gleitringdichtung ohne Demontage des Motors möglich (für MXV 25-32-40-50,100 mit einer Motorleistung über 4 kW).

Die Pumpe mit Axiallager und Hülsenkupplung kann mit jedem Normmotor in Bauform IM V1 verbunden werden.

Pumpen mit Frequenzregelung I-MAT (auf Anfrage)

# Einsatzbedingungen

Mediumstemperatur von -15° C bis +110° C.

Umgebungstemperatur bis 40 °C.

Maximaler Pumpendruck: 25 bar (16 bar für Pumpen mit Ovalflanschen)

Dauerbetrieb

## **Motor**

Standard: Induktionsmotor, 50 Hz (n = 2900 1/min).

Motor geeignet für den Betrieb mit Frequenzumrichter.

Effizienzklasse IE3 für Drehstrommotoren ab 0,75 kW.

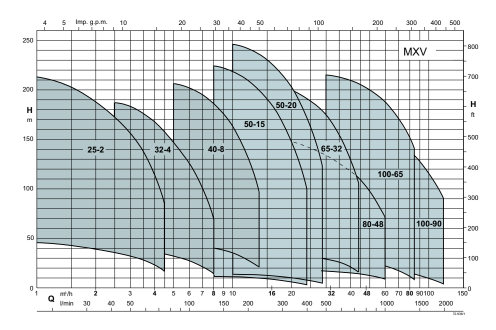
Bauform IM V1

Isolationsklasse F

Schutzart IP 55

Dreiphasig, Nennspannung: bis 3 kW 230/400 V;

ab 4 kW 400/690 V;



n ≈ 2900 1/min

Die Pumpen erfüllen die gültigen EU-Richtlinie 547/2012

# Sonderausführungen auf Anfrage

Pumpen mit Flanschstutzen

Pumpen mit Ovalanflansch (O) (für MXV 25,32,40,50).

Pumpe ohne Motor

Pumpe mit Standardmotor

Gehäusedichtungen aus FPM

Andere Gleitringdichtung

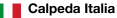
Motorfabrikat nach Kundenwunsch (soweit verfügbar).

Einphasiger Wechselstrommotor 230 V, bis 2.2 kW.

Pumpe mit Stützfüßen für horizontale Aufstellung (H1 oder H2).

Andere Spannungen.

Frequenz 60 Hz.



Via Roggia di Mezzo 39, 36050 Montorso Vicentino (Vi) - Italien Tel: +39 0444 476 476

info@calpeda.it

# Calpeda Pompes S.A.

19, Rue de la Communauté, 44140 Le Bignon – Frankreich Tel: +33 2 40031330 info@calpeda.fr

# Calpeda Ibérica, S.A.

Pol. Ind. Ca n'Oller - C/Valencia 17-19 Nave 1 08130 Santa Perpetua de la Mogoda- Spanien Tel: +34 93 580 24 17 calpeda@calpedaiberica.com

# Calpeda Pumpen Vertrieb GmbH

Philipp-Reis-Straße 2, 63755 Alzenau, Deutschland Tel: +496023964330 info@calpeda.de

# Calpeda Limited

6,8 Wedgwood Road Ind. Estate
Bicester Oxon OX26 4UL – Grossbritannien
Tel: +44 1869 241441
pumps@calpeda.co.uk

# Calpeda Pumps (Ireland) Ltd.

Unit 5, Old Quarry Campus – Kilshane Park Blanchardstown Co. Dublin 15 – Irland Tel: +353 1 8612200 info@calpedaireland.com

### **Calpeda Pumps Southern Africa**

Unit 3, Kingsley Close – Warbler Cl 7800 Cape Town – Südafrika Tel: +27 10 442 2200 pumps@calpeda.co.za

### Calpeda Asia Pacific Pte Ltd

3, Gul Street 1
629316 – Singapur
Tel: +65 68984111
sales@calpeda-asiapac.com

## Calpeda China Beijing Pump Co. Ltd.

No.15-12A South Jingsheng Four Street Liandong U Valley Science Park Tongzhou District 101102 – Beijing – Cina Tel: +86 10 59770570/71/72 calpeda@calpeda.cn

## Calpeda Korea Co, Ltd

508-B - 121, Digital-ro - Geumcheon-gu 08505 - Seoul - Republik Korea Tel: +82 31 4999550 calpedakr@calpedakorea.com

# Calpeda Taiwan Co Ltd

No.367-1, Fongren Road – Renwu Township 81449 Kaohsiung County – Taiwan Tel: +886 7 3723855 calpeda@calpeda.com.tw

# Calpeda Malaysia Sdn Bhd

No 40, Jalan 5/KU6, Kaw Perindustrian Sg Puloh 42100 Klang Selangor – Malaysia Tel: +60 3 3292 9022 enquiry@calpeda-asiapac.com

# Calpeda Pumps Pty Ltd

3 Maritime Court SA 5013 Gillman – Australien Tel: +61 8 82688880 sales@calpeda.com.au

# Calpeda Pumps India PVT Ltd

Sy nu.84/10 pallathal farm RTO By pass Road, Yelahanka Bengaluru-560064 Indien

Tel: +91 9480809570....79 info\_india@calpeda.it

# Caprari Hellas SA

Industrial Area of Sindos Municipality of Ehedorou 57022 Thessaloniki - Griechenland Tel. +30 2310 797967 info@caprari.gr

# 对 Caprari Tunisia SA

Rue Annaba - Z. Ind.elle Ben Arous 2013 Ben Arous - Tunesien Tel. +216 79 390001 tunisie@caprari.com

# Caprari Portugal LDA

Rua Matadouro Regional Lt 46 Armaz B/C Zona Industrial 2005-002 Santarém - Portugal Tel. +351 243 350610 geral@caprariportugal.com

# 1

## **HQ** - Montorso Vicentino

Via Roggia di Mezzo 39, 36050 Montorso Vicentino (Vi) - Italien Tel: +39 0444 476 476 info@calpeda.it



## Stabilimento di S.Vito al Tagliamento

Via Armenia, 6 Z.I. 33078 S.Vito al Tagliamento (PN) - Italien Tel: +39 043485121 info@calpeda.it





Calpeda S.p.A.

Via Roggia di Mezzo, 39 36050 Montorso Vicentino - VI (Italien)

Tel. +39 0444 476476 email: info@calpeda.it www.calpeda.com

