



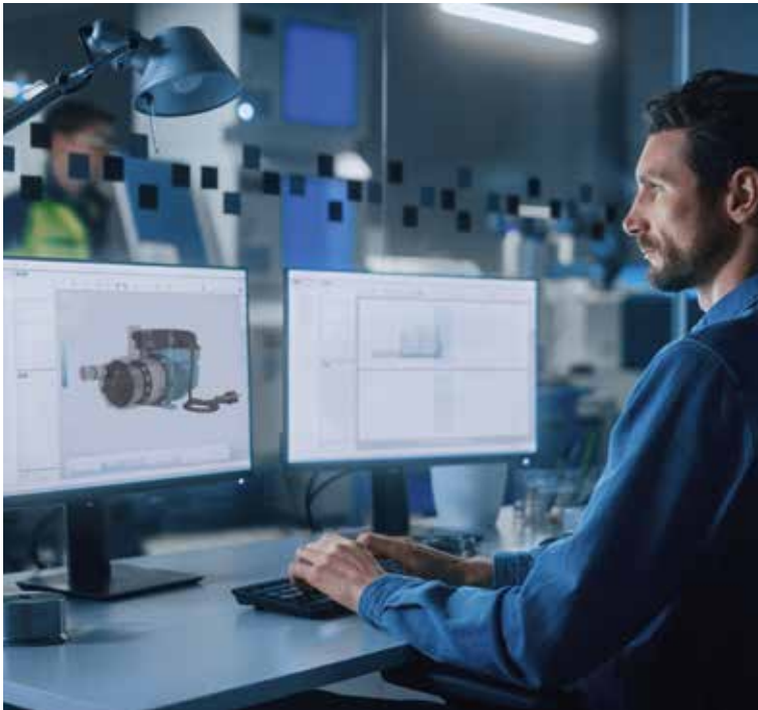
 **calpeda**[®]
OEM Lösungen

Inhalt

Maßgeschneiderte Lösungen für OEMs	04
Ihre Herausforderung, unsere Lösung	06
Flexible Produktpalette für Erstausrüster (OEMs)	08
Fragen? Wünsche? Sagen Sie uns, was Sie brauchen.	10
OEM-Markt und Einhaltung der US-Normen	14
Beratung und Redesign Service	16
Zertifizierte Qualität	18
Weltweit vertreten, lokaler Service	20
NM, NMD	22
NM, NMS	24
NR	26
NMX	28
MXH	30
MXV	32
C	34
T, TP	36

Lösungen gestalten – für und mit OEMs

Calpeda ist der ideale Partner für OEMs, wenn es um maßgeschneiderte und zuverlässige Pumpenlösungen geht. Wir bieten Rundum-Service – von der Entwicklung bis zum After-Sales-Support – und sorgen so für perfekt angepasste Produkte für unterschiedlichste Anwendungen. Unsere Erfahrung, unsere schnelle Reaktion auf Marktanforderungen und unser technischer Support auf Top-Niveau, machen uns zu einem zuverlässigen und vertrauenswürdigen Partner..



Ihre Herausforderung – unsere Lösung

Dank unseres fundierten Know-hows und der Flexibilität, individuelle Lösungen zu entwickeln, bieten wir zuverlässige Pumpensysteme – ideal für unterschiedlichste OEM-Anwendungen und stets mit maximaler Performance, ganz gleich in welchem Umfeld.



Kühlsysteme

Energieeffizienz: entwickelt, um den Energieverbrauch zu senken – für kostensparende und nachhaltige Kühlung

Industrie-Kühlanlagen

Marine-Kühlsysteme

Gebäudekühlung

Verdunstungskühltürme

Rechenzentren



Temperiersysteme

Langlebigkeit: ausgelegt auf Zuverlässigkeit – weniger Wartung, längere Lebensdauer

Pressen für die Kunststoffindustrie

Brennöfen für die Keramikindustrie

Pressen für die Holzverarbeitung



Industrielle Prozesse

Vielseitigkeit: flexibel anpassbar für verschiedenste industrielle Anwendungen – ideal zum Schmieren, Filtern und Heizen

Industriemaschinen (Schmierung)

Werkzeugmaschinen (Prozesswasser-Filtration)

Wäschereien und Industriekessel



Wasseraufbereitung

Extrem belastbar: entwickelt für hohe Temperaturen und aggressive Medien – für stabile Leistung auch in anspruchsvollen Umgebungen

Entsalzungsanlagen

Umkehrosmose-Systeme

Industrielle Abwasseraufbereitung

Abwasserverdampfer



Industrielle Waschanlagen

Zuverlässigkeit: für maximale Leistung, durchgehenden Betrieb und nachhaltigen Wasserverbrauch

Reinigung in der Lebensmittel- und Getränkeindustrie

Reinigung mechanischer Bauteile

Fahrzeugwäsche

Flexibel aufgestellt – passend zu Ihren Anforderungen

Calpeda bietet OEMs ein breites Produktspektrum für unterschiedlichste Anwendungen. Dank unserer langjährigen Erfahrung und unserer effizienten Organisation entwickeln und fertigen wir maßgeschneiderte Lösungen, zugeschnitten auf spezifische Anforderungen – für maximale Effizienz, Langlebigkeit und starke Performance.



NM, NMD

**Kreiselpumpen in Blockbauweise
mit Gewindestutzen**



NM, NMS

**Kreiselpumpen in Blockbauweise
mit Flanschen**



NR

Inline Pumpen



NMX

**Kreiselpumpen
in Blockbauweise aus Edelstahl
mit Gewindestutzen**



MXH

**Horizontale mehrstufige
Kreiselpumpen in Blockbauweise
aus Edelstahl**



MXV

**Vertikale mehrstufige
Inline-Pumpen aus Edelstahl**



C

**Kreiselpumpen mit
offenem Laufrad**



T, TP

Peripheralradpumpen

Fragen?
Wünsche?
Sagen Sie uns,
was Sie brauchen.

Calpeda bietet einen individuellen Anpassungsservice, um unsere Pumpensysteme genau auf die Anforderungen von OEMs zuzuschneiden. Flexibilität heißt für uns: von einfachen Modifikationen bis hin zur kompletten Neuentwicklung – wir bieten zahlreiche Optionen, ohne dabei Kompromisse bei den Lieferzeiten einzugehen.

Individuelle Lösungen

Verschiedene Materialien für verschiedene Anwendungen

Die Auswahl der verschiedenen Materialien ist auf die Betriebsbedingungen und die spezifischen Anforderungen der Anwendung zugeschnitten. Mit der Unterstützung unserer Experten finden Sie die ideale Lösung, die optimale Leistung und lange Haltbarkeit gewährleistet.

GEHÄUSE	LAUFRAD	GLRD	WELLE	O-RINGE
 GUSSEISEN	 GUSSEISEN	 KERAMIK	 AISI 304	 NBR
 BRONZE	 BRONZE	--- KOHLE	--- AISI 316	--- FPM
 EDELSTAHL AISI 304 UND AISI 316	 EDELSTAHL AISI 304 UND AISI 316	--- SILIZIUMKARBID		--- EPDM
		--- WOLFRAMKARBID		--- PTFE

Nahezu unbegrenzte Kombinationsmöglichkeiten

Wir bieten eine breite Palette von Gleitringdichtungen an, um die Förderanforderungen unserer Kunden zu erfüllen. Durch die Kombination des Pumpengehäuses und des Laufrads aus Gusseisen, Bronze oder Edelstahl mit verschiedenen Gleitringdichtungen ist es möglich, eine Vielzahl von Spezialflüssigkeiten zu fördern

GEHÄUSE	LAUFRAD	DICHTUNGSFLÄCHEN	DICHTUNGEN	WELLE	ART DER FLÜSSIGKEIT
GUSSEISEN	GUSSEISEN	SILIZIUMKARBID/ KOHLE	EPDM	AISI 304	WASSER MIT GLYCOLE oder HEISSES WASSER BIS 140°C
GUSSEISEN	AISI 316	KERAMIK/ KOHLE	FPM	AISI 316	SCHWIMMBECKENWASSER oder ÖL BIS 140°C
GUSSEISEN	GUSSEISEN	SILIZIUMKARBID/ SILIZIUMKARBID	FPM	AISI 304	ÖL BIS ZU 200°C
BRONZE	BRONZE	KERAMIK/ SPEZIALKOHLE	EPDM/FPM	AISI 316	MEERESWASSER
AISI 316	AISI 316	SILIZIUMKARBID/ KOHLE	FPM	AISI 316	DEMINEALISIERTES WASSER

ANDERE FLÜSSIGKEITEN ODER LÖSUNGEN MIT:

ACETONE	REINE WASSERSTOFFE	LEICHTIGES DIESELÖL	THERMALWASSER
ALKOHOLE	ENTFETTEN	KALK	TRICHLORETHYLEN
ALKALI	REINIGUNGSMITTEL	KALKMILCH	HOLZLACKE
ABRASIVE MEDIEN	DISTILLIERTES WASSER	MILCHPULVER	WASSER MIT MARMORMEHL
BRACKWASSER	KONDENSAT	GESÄTTIGTE SOLEN	WASSER MIT SANDANTEIL
KALZIUMHYDRAT	WASSERSTOFFE UND DERIVATIVE	LÖSUNGSMITTEL	WEIN (FILTRATION) MIT FOSSILIENMEHL
NATRONLAUGE	KETONE	SCHWIMMBADWASSER	

Individuelle Lösungen

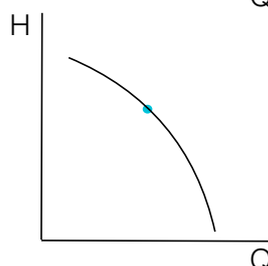
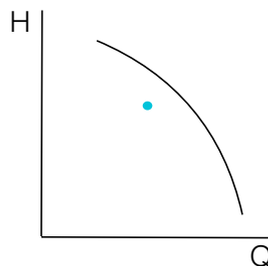
Typenschilder und Verpackungen

Wir bieten angepasste Typenschilder, mit dem Logo des Kunden an, sodass dessen Fabrikat vermarktet werden und der Anwender eine visuelle Verknüpfung herstellen kann.



Angepasste Laufräder: Durchmesser optimieren

Wir bieten die Möglichkeit, den Laufraddurchmesser individuell anzupassen, um die Kennlinie der Pumpe zu optimieren und sie genau auf den vom Kunden gewünschten Betriebspunkt abzustimmen.



Individuelle Lösungen

Verfügbare Spannungen und Motoren

Die Motoren sind in verschiedenen Spannungen und mit zahlreichen Anpassungsmöglichkeiten erhältlich, um die spezifischen Anforderungen unserer Kunden zu erfüllen. Wir bieten maßgeschneiderte Lösungen für jede Anwendung, um eine optimale Leistung zu gewährleisten.

VERSORGUNGSSPANNUNG

50 Hz

Standard Spannungen 230/400 - 400/690

Sonderspannungen z.B. 110V, 500V

60 Hz

Standard Spannungen 220/380 - 380/660

Sonderspannungen z.B. 200/346 - 265/460 - 277/480

WEITERE MODIFIKATIONEN

TROPENSCHUTZISOLIERUNG

WELLEN IN AISI 316L

ANTI-KONDENSATIONSHEIZER

PTC SENSOREN

GEDICHTETE LAGER

UL MOTOREN (230/460V-60HZ)



Exklusive Beschichtung: garantierte Haltbarkeit und Qualität

Wir bieten einen exklusiven Lackierservice mit einer breiten Palette an Farben an. Individuelle Anpassungen mit hochwertigen Materialien garantieren Beständigkeit und lange Lebensdauer. Der Prozess findet in unserem Hauptwerk mit einem fortschrittlichen System statt, das die höchsten Umweltstandards erfüllt.



OEM-Markt und Einhaltung der US-Normen

Wir bieten vollständig anpassbare Lösungen in folgenden Bereichen:

- Elektrik: NEMA-konforme Versorgungsspannungen (z. B. 60 Hz, 115/230 V, 208-230/460 V); kundenspezifische Kabel und Anschlüsse; UL/CSA-Zertifizierungen.
- Hydraulik/Mechanik: Flansche nach ANSI-Normen, Werkstoffe für spezielle Flüssigkeiten (z. B. Edelstahl AISI 304/316, Bronze, Gusseisen).
- Regularien: Unterstützung bei der Einhaltung lokaler Richtlinien (UL, NSF, DOE usw.), einschließlich energieeffizienter Lösungen in Übereinstimmung mit bundes- und landesrechtlichen Anforderungen.

Wir sind in der Lage, gemeinsam mit den Forschungs- & Entwicklungsabteilungen der OEM-Kunden integrierte Lösungen zu entwickeln, die sowohl technisch, als auch hinsichtlich der Produktion optimiert sind.

Individuelle Lösungen

Nordamerikanischer Markt



NMS



MXV

Pumpengehäuse

ANSI-Flansch

Motor

UL-Version (IEC-Flansch) für alle Größen
Version ohne Motor mit NEMA-Flansch

Pumpengehäuse

ANSI-Flansch oder NPT Gewinde

Motor

UL-Version bis 7.5kW (2-polig)



MXH



NMX



T, TP



C



NM, NMD



NR

Beratung & Redesign – gemeinsam zur besten Lösung

Mit unserer langjährigen Erfahrung entwickeln wir individuelle Lösungen – inklusive Redesigns für Sonderprojekte und Prototyp-Entwicklung – ganz nach den spezifischen Anforderungen unserer Kunden. Unser Expertenteam arbeitet eng mit Ihnen zusammen, um die passendste, sicherste und effizienteste Lösung zu finden – termingerecht und auf den Punkt.

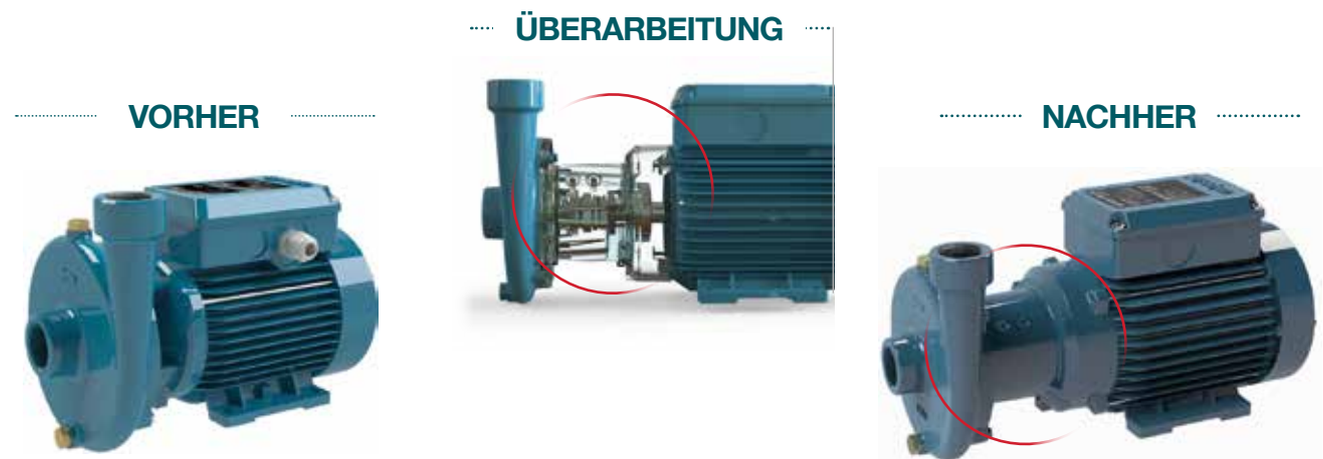
System für Marineanwendung

Kundenanforderung:

Unser Kunde benötigte eine äußerst zuverlässige Pumpe für eine Anwendung auf einem Schiff, die rauen Bedingungen standhält und auch im Trockenlauf sicher funktioniert, ohne die Haltbarkeit zu beeinträchtigen.

Maßgeschneiderte Lösung:

Die Forschungsabteilung entwickelte eine neue C-Pumpe, die mit einer doppelten Gleitringdichtung in einer Ölkammer ausgestattet und für den Trockenlauf ausgelegt ist, um maximalen Schutz, Leistung und Langlebigkeit in schwierigen Marineanwendungen zu gewährleisten.



System mit integriertem Frequenzumformer für die Druckerhöhung

Kundenanforderung:

Unser Kunde benötigte eine energieeffiziente Pumpe, die sich intelligent in sein Steuersystem integrieren lässt und ein zusätzliches Kommunikationskabel besitzt, für eine Verbindung zwischen der Pumpe und seiner Steuerung.

Maßgeschneiderte Lösung:

Wir lieferten die neu konzipierte META-Pumpe, die mit einem On-Board-Inverter und einer optimierten Elektronikplatine ausgestattet ist, die einen direkten Anschluss an die Steuerung des Kunden ermöglicht. Dies gewährleistet einen smarten, zuverlässigen Betrieb und volle Kompatibilität mit der Steuerung des Kunden.



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 m²
Testfläche



End-of-Line-Tests

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



Umfassender Service

über 2.000 Servicezentren
weltweit

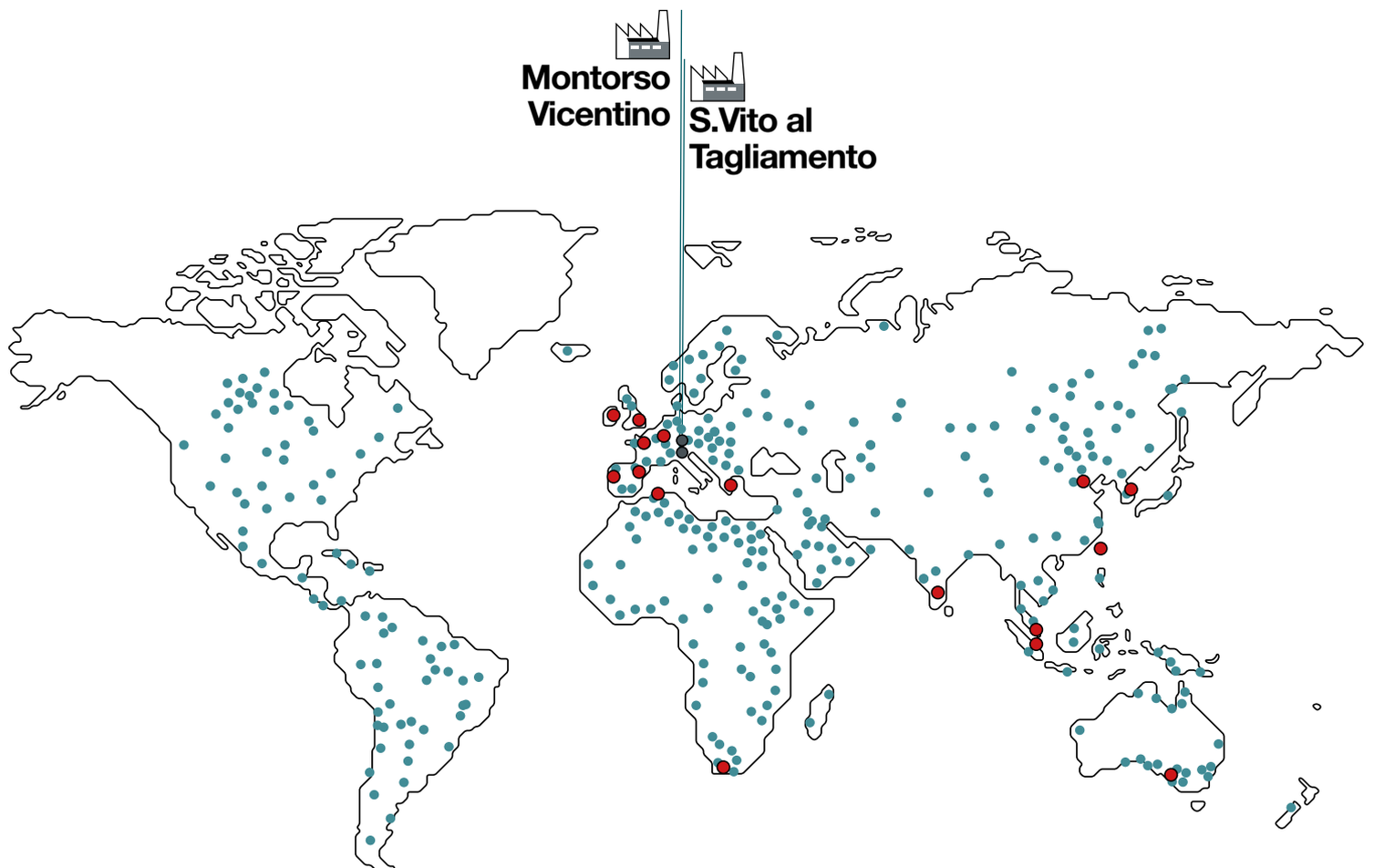


Schulung und Support

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

NM, NMD

Kreiselpumpen in Blockbauweise mit Gewindestutzen



Bezeichnung

Beispiel: *BNMD(4)M 20/140A/B*

B = Bronze-Ausführung

(keine Angabe: die Pumpe ist in der Gusseisenausführung)

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).

Nenn Drehzahl (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.

BNM, BNMD: Ausführung mit Pumpengehäuse und Laterne aus Bronze.

Die Pumpen werden komplett lackiert.

Einsatzbedingungen

Mediumtemperatur von -10 °C bis $+90\text{ °C}$.

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 einphasige Pumpe mit 1,5-1,8 kW).

Motor

2-poliger Induktionsmotor, 50 Hz ($n = 2900\text{ 1/min}$).

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

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

NMM, NMDM: einphasig (Wechselstrom) 230 V \pm 10%, mit Thermoschalter.

4-poliger Induktionsmotor, 50 Hz ($n = 1450\text{ 1/min}$).

NM4: dreiphasig 230/400V \pm 10%.

Isolationsklasse F.

Schutzklasse IP 54

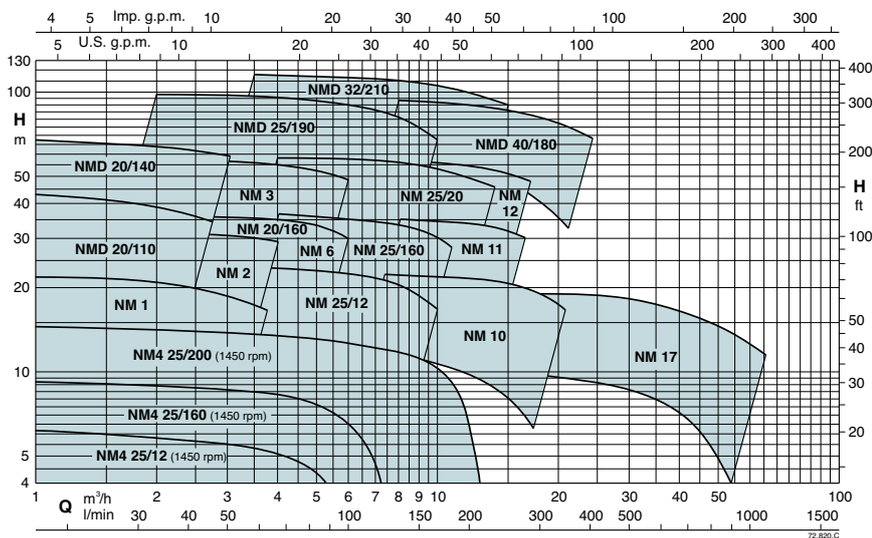
Motor geeignet für den Betrieb mit Frequenzumrichter von 0,37 kW für NM4 und von 1,1 kW für NM, NMD.

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.

Kennfeld



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.

NM, NMS

Kreiselpumpen in Blockbauweise mit Flanschen



Bezeichnung

Beispiel: *BNM(S) EI 32/16A/B*

B = Bronze-Ausführung

(keine Angabe: die Pumpe ist in der Gusseisenausführung)

NM = Baureihe

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).

Nenn Drehzahl (50 Hz):

NM, NMS \approx 2900 1/min.

NM4, NMS4 \approx 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.

BNM(S), BNM(S)4: Ausführung mit Pumpengehäuse und Laterne/Druckdeckel aus Bronze.

Die Pumpen werden komplett lackiert.

Pumpen mit Frequenzregelung (auf Anfrage)

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

Einsatzbedingungen

Mediumtemperatur 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 V \pm 10% bis 3 kW;

400/690 V \pm 10% 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 V \pm 10%, von 4 bis 90 kW;

Isolationsklasse F.

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

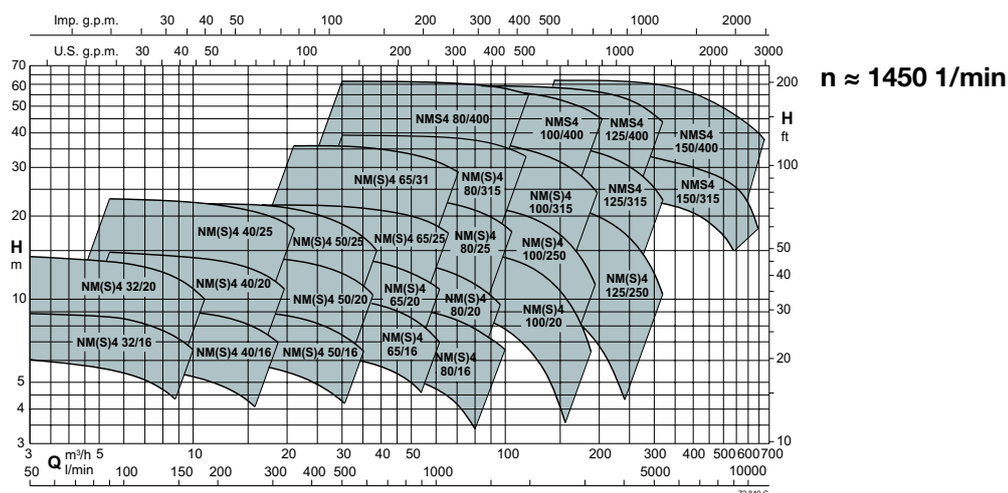
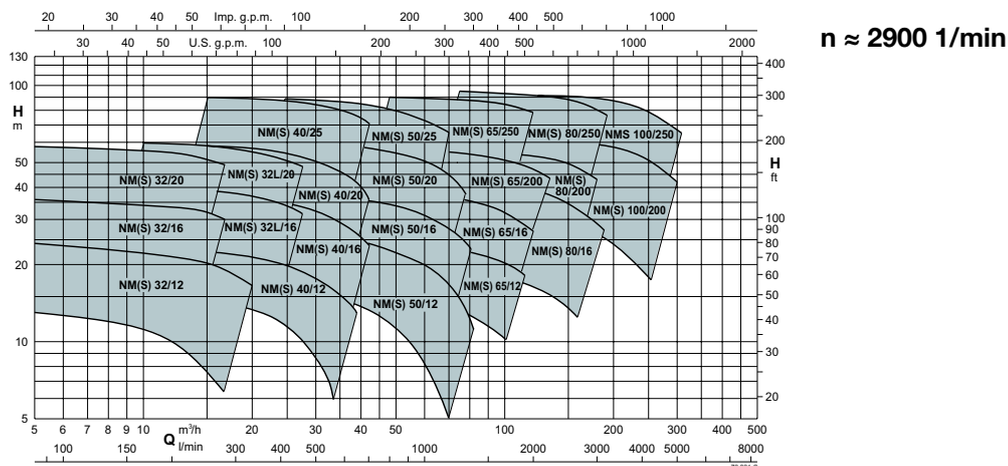
Motor geeignet für den Betrieb mit Frequenzumrichter.

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.

Kennfeld



Die Pumpen erfüllen die gültigen EU-Richtlinie 547/2012

Sonderausführungen auf Anfrage

Andere Spannungen.

Lauftrad aus Edelstahl für: 32/12, 40/12-16, 50/12-16

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.

NR

Inline Pumpen



Bezeichnung

Beispiel: NR(D)4 EI 50/125A/A

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.

Spiralgehäuse mit Saug- und Druckstutzen mit gleichem Durchmesser in gerader durchgehender Leitungsrichtung (Inline-Bauweise).

Anschlußstutzen: Flansche PN 10, EN 1092-2

Einsatzbedingungen

Mediumtemperatur von -10 °C bis $+90\text{ °C}$.

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 ($n = 2900\text{ 1/min}$).

NR(D): dreiphasig 230/400 V $\pm 10\%$, bis zu 3 kW;

400/690 V $\pm 10\%$ von 4 bis 18,5 kW.

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

4-poliger Induktionsmotor, 50 Hz ($n = 1450\text{ 1/min}$).

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

400/690 V $\pm 10\%$ für 4 kW.

Isolationsklasse F.

Schutzart IP 54.

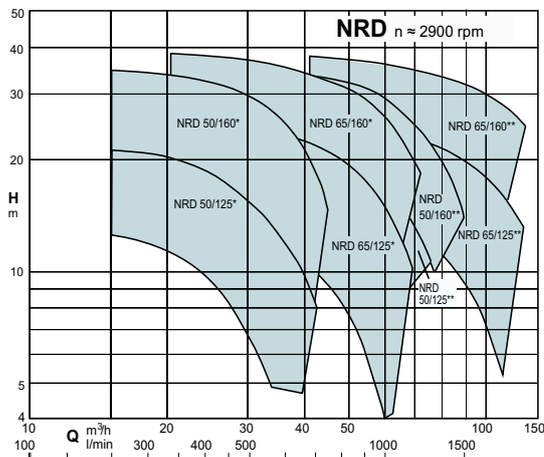
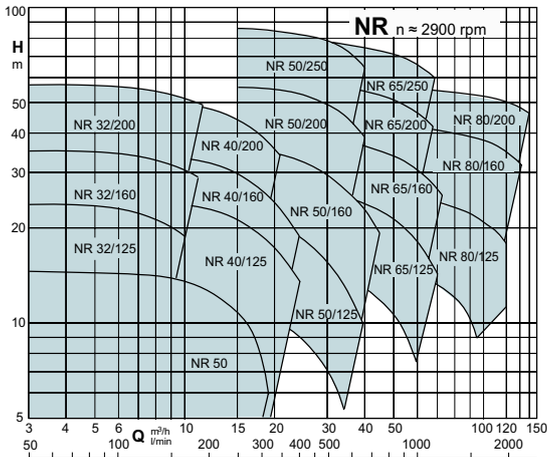
Motor geeignet für den Betrieb mit Frequenzrichter von 0,37 kW für NR(D)4 und von 1,1 kW für NR(D).

Einphasenmotoren mit Wirkungsgradklasse IE2 bis zu 1,1 kW.

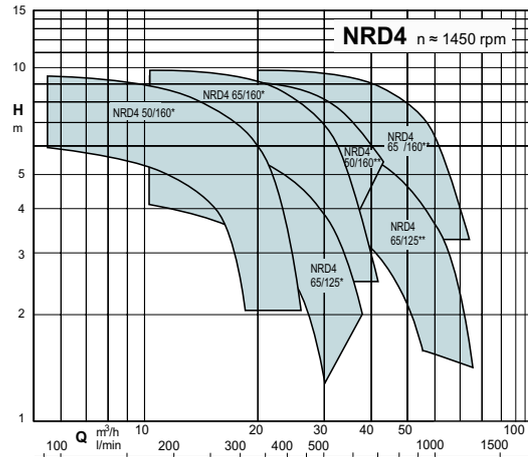
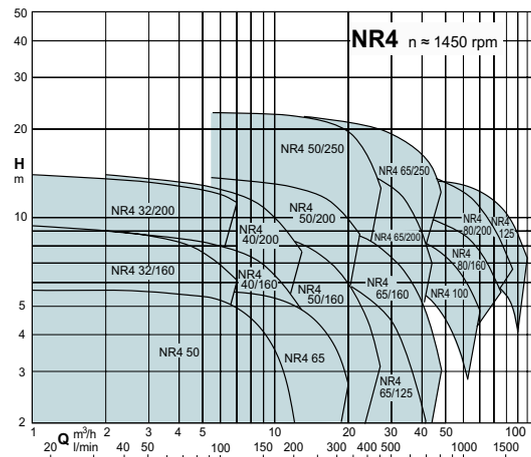
Effizienzklasse IE3 für Drehstrommotoren (IE2 bis 0,65 kW).

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

Kennfeld



$n \approx 2900$ 1/min



$n \approx 1450$ 1/min

Die Pumpen erfüllen die gültigen EU-Richtlinie 547/2012

Sonderausführungen auf Anfrage

Andere Spannungen.

Lauftrad 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).

NMX

Kreiselpumpen in Blockbauweise aus Edelstahl mit Gewindestutzen



Bezeichnung

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

NMX = Baureihe

L = Ausführung aus Edelstahl AISI316

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 AISI304.

NMXL: Ausführung aus Edelstahl AISI316.

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 V ± 10%.

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

Isolationsklasse F.

Schutzklasse IP 54

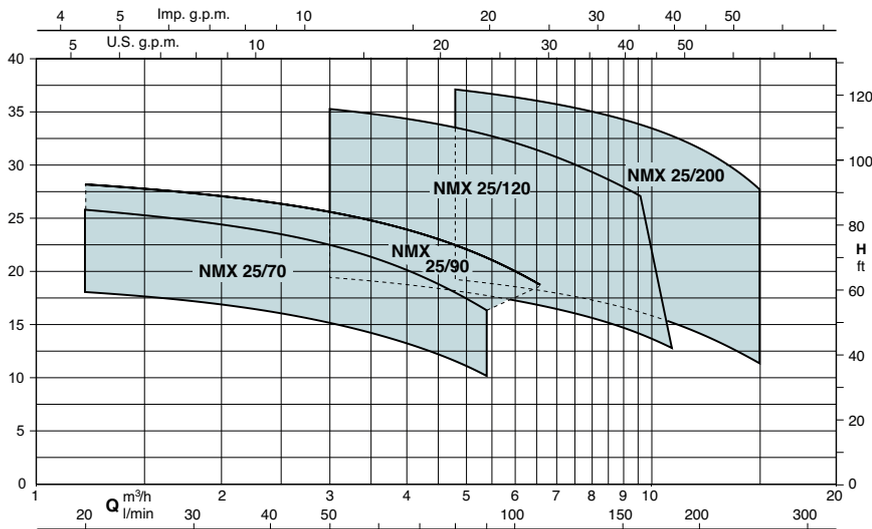
Motor geeignet für den Betrieb mit Frequenzumrichter von 1.1 kW.

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.

Kennfeld



$n \approx 2900 \text{ 1/min}$

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.

MXH

Horizontale mehrstufige Kreiselpumpe in Blockbauweise aus Edelstahl



Bezeichnung

Beispiel: MXH(L) (-V, -F) EI 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 m³/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 8 bar, 10 bar für MXH 20, 32, 48
Dauerbetrieb (S3 60 % für einphasigen Pumpe mit 1,5-1,8 kW).

Motor

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

MXH: dreiphasig 230/400 V ± 10% bis 3 kW;

400/690 V ± 10%, von 3.7 bis 7.5 kW;

MXHM einphasig (Wechselstrom) 230 V ± 10% mit Thermoschalter
Anlaufkondensator im Klemmkasten.

Isolationsklasse F.

Schutzart IP 54

Motor geeignet für den Betrieb mit Frequenzumrichter von 1.1 kW.

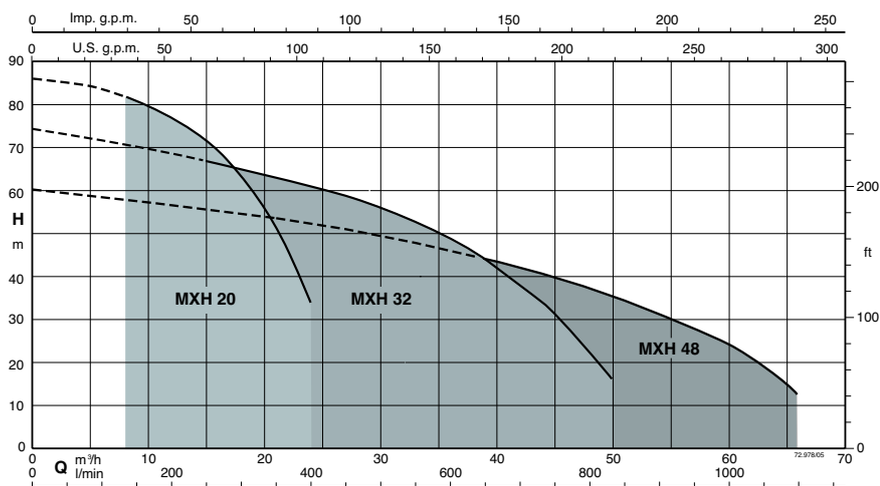
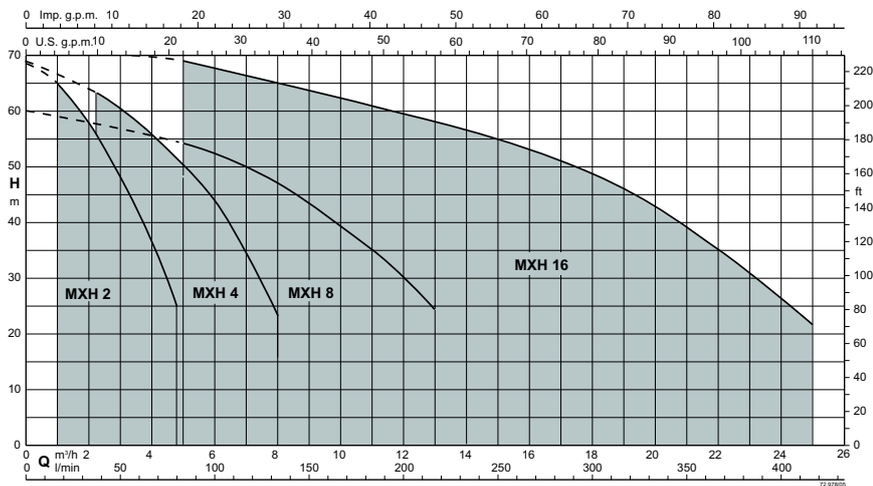
Einphasenmotoren mit Wirkungsgradklasse IE2 bis zu 1,1 kW.

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.

Kennfeld



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.

MXV

Vertikale, mehrstufige Inline- PumpenEdelstahl



Bezeichnung

Beispiel: MXV L EI 25-305 O H1 *

MXV = Baureihe

L = Ausführung aus Edelstahl AISI316L

EI = Mit Frequenzumrichter I-MAT

25 = DN Nennweite in mm

3 = Nenndurchfluss in m³/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 mediumgeschmiertes 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

Mediumtemperatur 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.

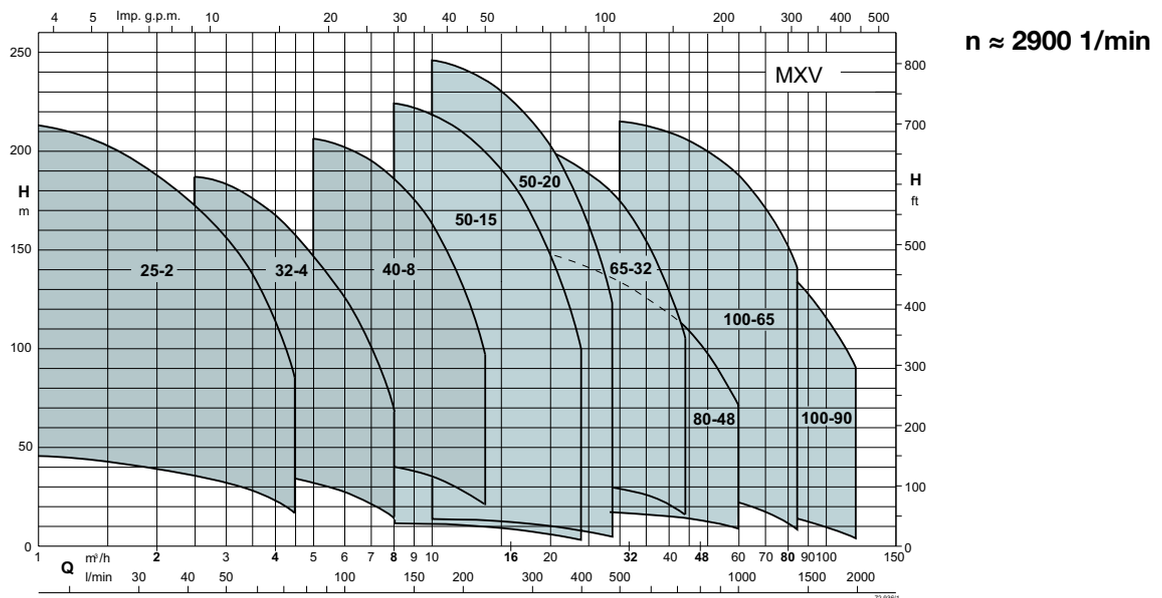
Bauform IM V1

Isolationsklasse F

Schutzart IP 55

Dreiphasig, Nennspannung: bis 3 kW 230/400 V;
ab 4 kW 400/690 V;

Kennfeld



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.



Kreiselpumpen mit offenem Lauftrad



Bezeichnung

Beispiel: B-CM 20/A

B = Bronze-Ausführung

(keine Angabe: die Pumpe ist in der Gusseisenausführung)

C = Baureihe

M = Einphasig (Wechselstrom) 230 V

20 = Baugröße

/A = Revisionsstand

Ausführung

Kreiselpumpe in Blockbauweise mit offenem Lauftrad.

Freistromlauftrad für Typ C 16/1E.

C: Ausführung mit Pumpengehäuse und Laterne aus Grauguß.

BC: Ausführung mit Pumpengehäuse und Laterne aus Bronze.

Die Pumpen werden komplett lackiert.

Einsatzbedingungen

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

Umgebungstemperatur bis 40 °C.

Vakuummetrische Saughöhe bis 8m.

Höchstzulässiger Pumpendruck: 6 bar.

Max. Kugeldurchgang 4mm

Continuous duty.

Motor

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

C: dreiphasig (Drehstrom) 230/400 V \pm 10%.

CM: einphasig (Wechselstrom) 230 V \pm 10%, mit
Thermoschalter.

Anlaufkondensator im Klemmkasten.

Isolationsklasse F.

Schutzklasse IP 54

Motor geeignet für den Betrieb mit Frequenzumrichter von 1,1 kW.

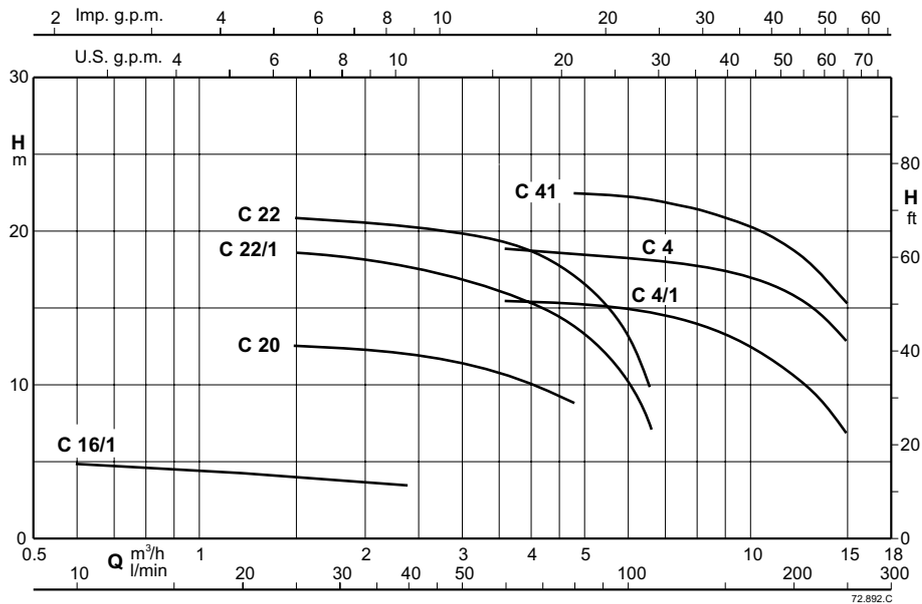
Einphasenmotoren mit Effizienzklasse IE2.

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.

Kennfeld



Die Pumpen 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 0,75 kW.

Ausführung mit Lagerträger

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.

T, TP

Peripheralrad- pumpen



Bezeichnung

Beispiel: *BTM 61E*

B = Bronze-Ausführung

(keine Angabe: die Pumpe ist in der Gusseisenausführung)

T = Baureihe

M = Einphasig (Wechselstrom) 230 V

61 = Nenndurchmesser des Laufrads

E = Revisionsstand

Ausführung

Peripheralpumpen in Blockbauweise.

T, TP: Ausführung mit Pumpengehäuse und Laterne aus Grauguß.

BT, BTP: Ausführung mit Pumpenkörper und Laterne aus Bronze.

Die Pumpen werden komplett lackiert.

Einsatzbedingungen

Mediumtemperatur von -10 °C bis $+90\text{ °C}$.

Umgebungstemperatur bis 40 °C .

Vakuummetrische Saughöhe bis 7 m.

Höchstzulässiger Pumpenenddruck: 12.5 bar, (serie TP 16 bar).

Dauerbetrieb.

Motor

2-poliger Induktionsmotor, 50 Hz ($n = 2900\text{ 1/min}$).

T, TP: dreiphasig (Drehstrom) 230/400 V $\pm 10\%$.

400/690 V $\pm 10\%$, von 4 bis 7.5 kW;

TM, TPM: einphasig 230 V $\pm 10\%$ mit Thermoschutz.

Anlaufkondensator im Klemmkasten.

Isolationsklasse F.

Schutzklasse IP 54

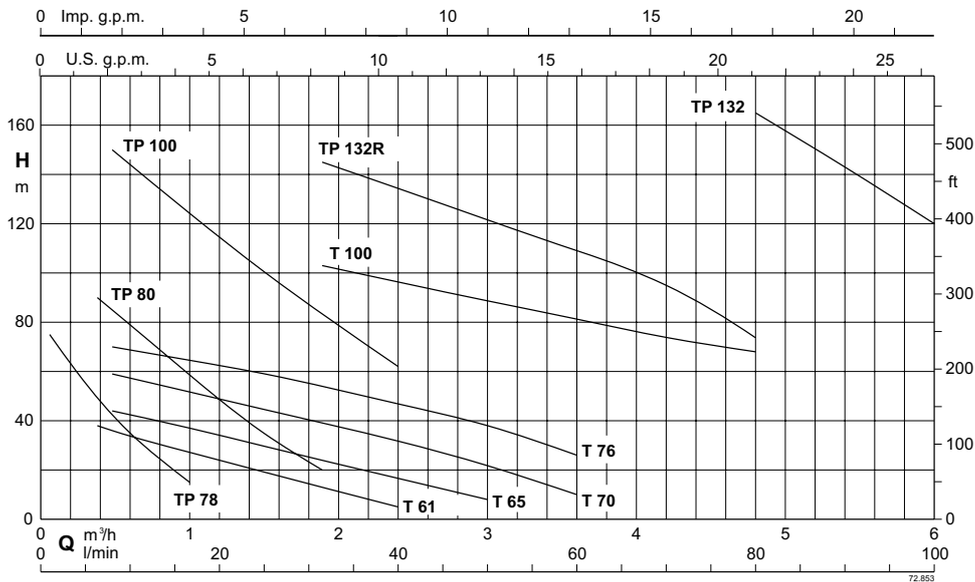
Einphasenmotoren mit Wirkungsgradklasse IE2.

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.

Kennfeld



Sonderausführungen auf Anfrage

Andere Spannungen.

Frequenz 60 Hz.

Schutzart IP 55

Andere Gleitringdichtung.

Konstruktion mit Lagerträger.

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.

**Calpeda Italia**

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
Liangong 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

**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

**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

