



Lösungen für Rechenzentren

Inhalt

Wir treiben die digitale Revolution voran	04
Ihre Herausforderungen, unsere Antworten	06
Flexibles Angebot für Ihre Bedürfnisse	08
Zertifizierte Qualität	10
Weltweit vertreten, lokaler Service	12
NM, NMD	14
NM, NMS	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:

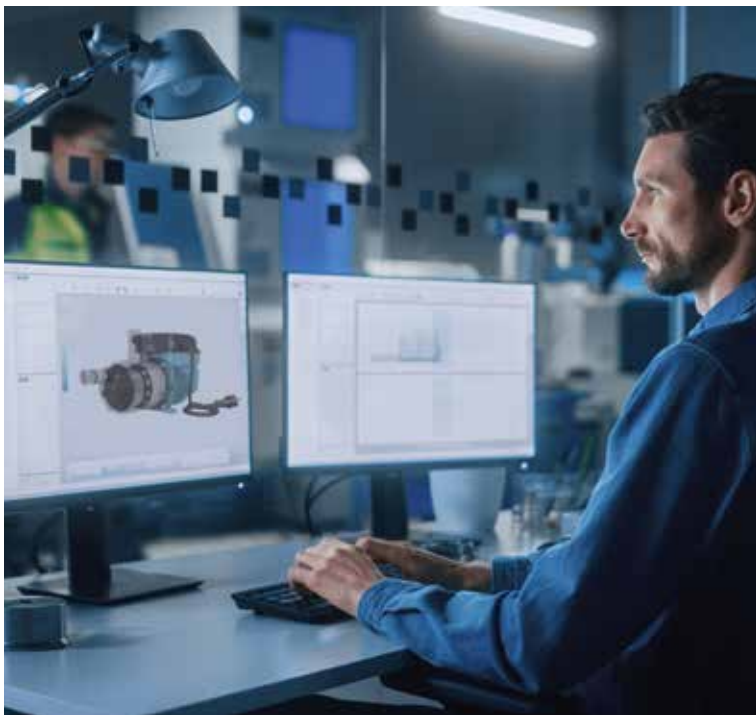
Energieeffizienz: durch die Optimierung des Energieverbrauchs wird der PUE-Wert reduziert

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

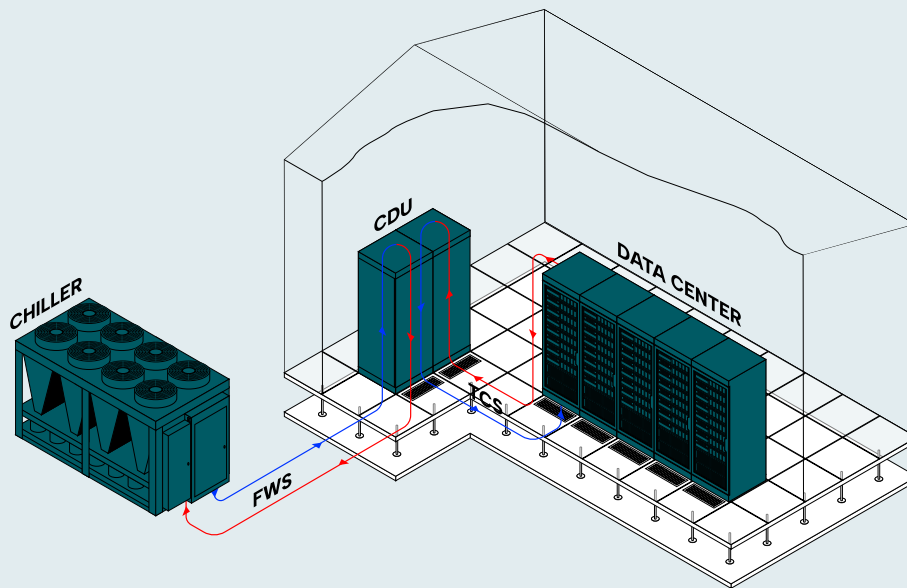
KI-optimierte Kühlung: entwickelt für den Transport von Flüssigkeiten in Direct-to-Chip- und Immersionskühlsystemen – entscheidend für KI- und HPC-Workloads (High Performance Computing)

Geringere Gesamtbetriebskosten: lange Lebensdauer, minimaler Wartungsbedarf



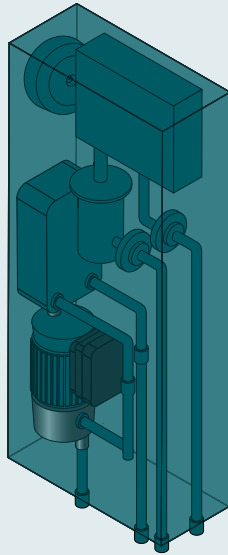
Ihre Herausforderungen, unsere Antworten

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



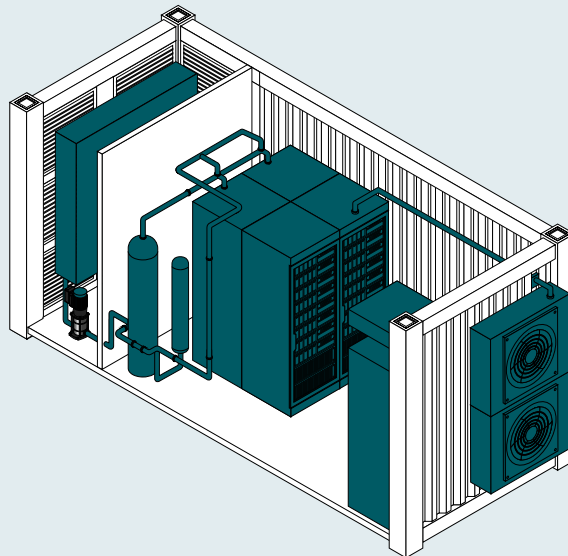
Flüssigkeitskühlsysteme

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 präzisiertem 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



NMX

**Kreiselpumpen
in Blockbauweise aus Edelstahl
mit Gewindestutzen**



MXH

**Horizontale mehrstufige
Kreiselpumpen in Blockbauweise
aus Edelstahl**



MXV

**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 m²
Testfläche



End-of-Line-Tests

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



Umfassender Service

über 2.000 Servicezentren
weltweit

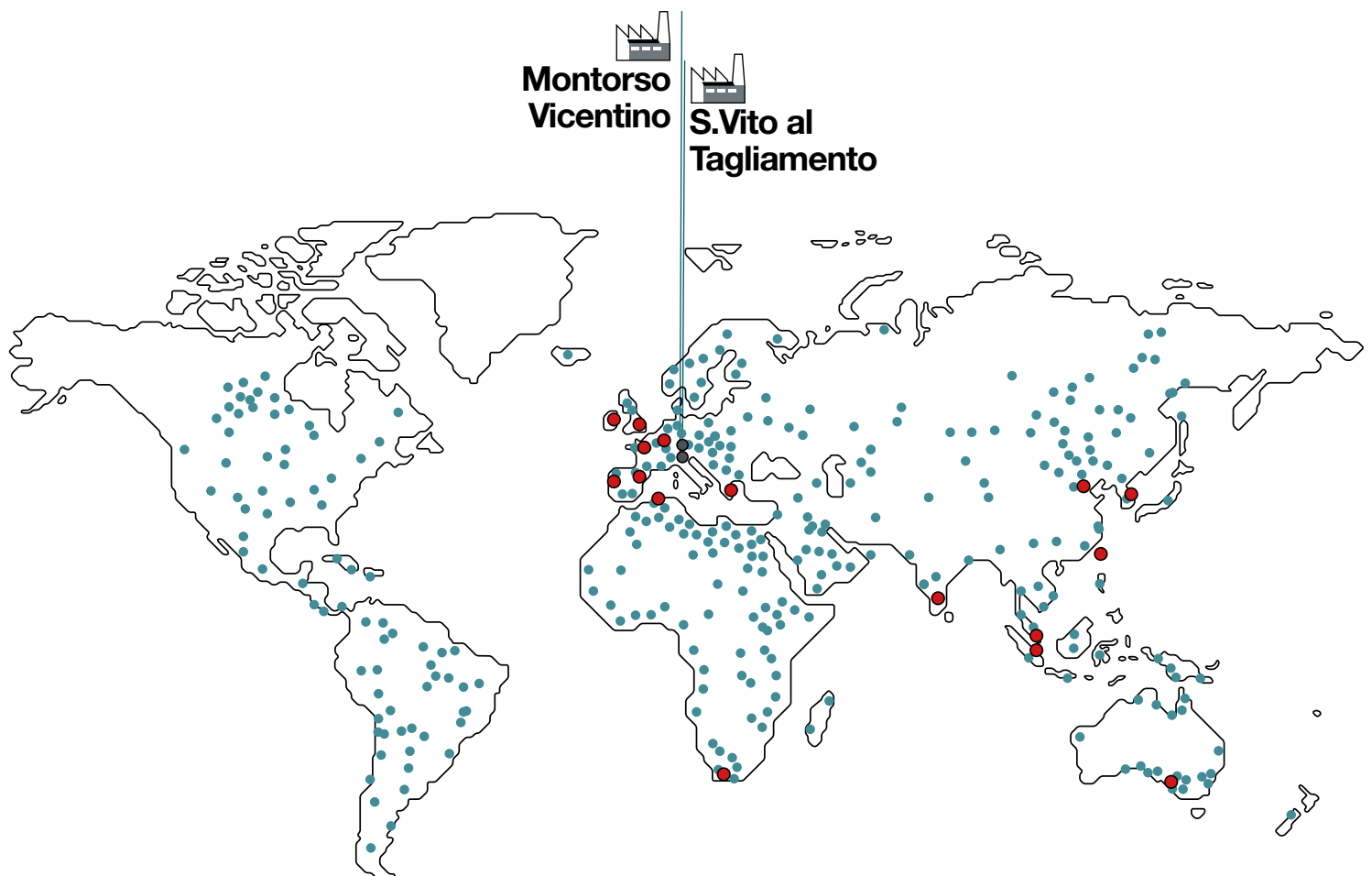


Schulung und Support

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: 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 $+90\text{ °C}$.

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 einphasigen 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

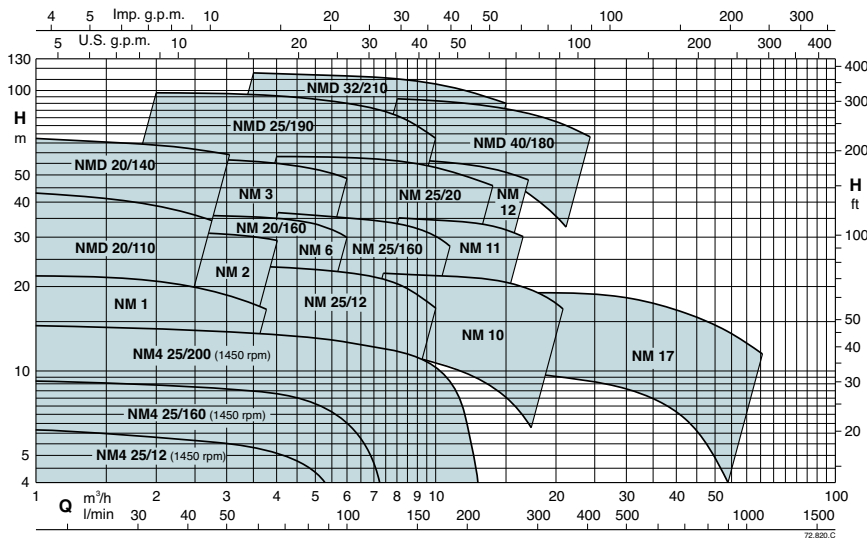
Motor geeignet für den Betrieb mit Frequenzumrichter von 0,37 kW für NM4 und von 1,1 kW für NM, NMD.

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



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

$n \approx 1450 \text{ 1/min}$

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: 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 integrierem Axiallager, für Normmotoren, (Steckwellenkonstruktion).

Nenndrehzahl (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.

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

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

Umgebungstemperatur bis $40\text{ }^{\circ}\text{C}$.

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

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 ($n = 1450\text{ 1/min}$).

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).

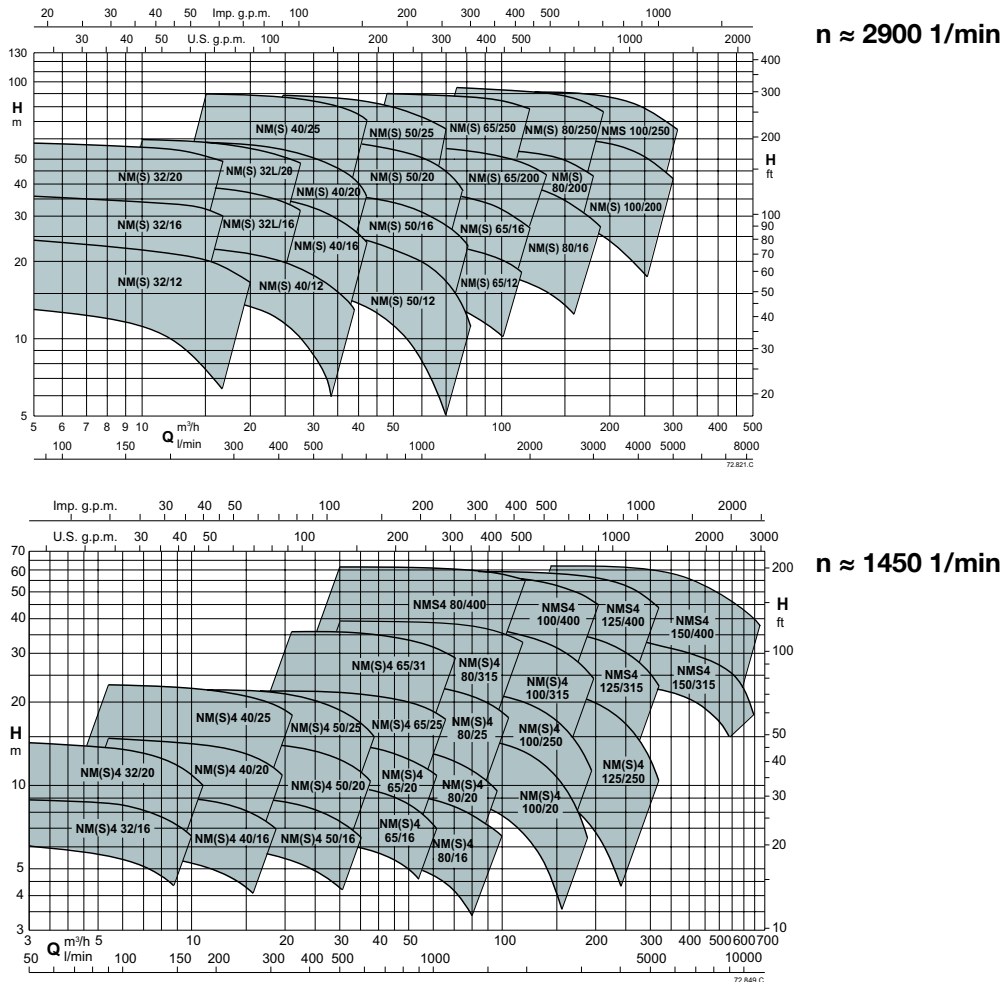
Motor geeignet für den Betrieb mit Frequenzumrichter.

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: 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.

NR

Inline Pumpen



Bezeichnung

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

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

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 °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.

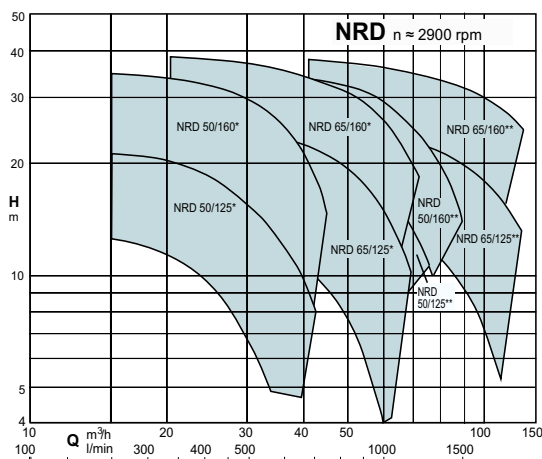
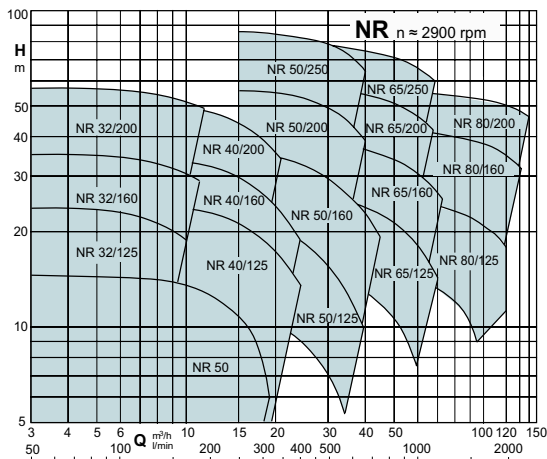
Motor geeignet für den Betrieb mit Frequenzumrichter von 0,37 kW für NR(D)4 und von 1,1 kW für NR(D).

Einphasenmotoren mit Wirkungsgradklasse IE2 bis zu 1,1 kW.

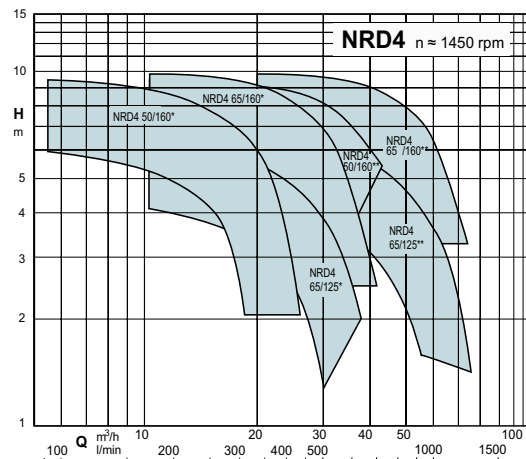
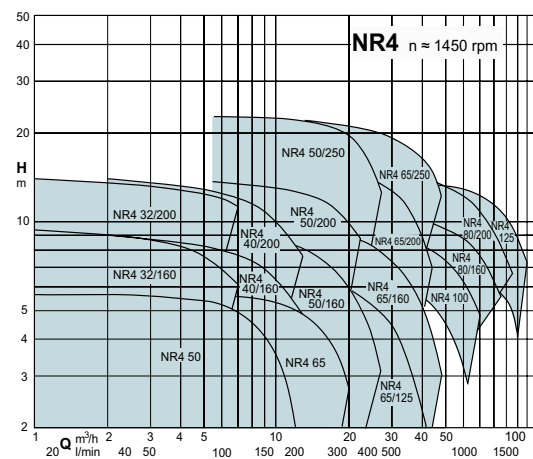
Effizienzklasse IE3 für Drehstrommotoren (IE2 bis 0,65 kW).

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

Kennfeld



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



$n \approx 1450 \text{ 1/min}$

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

Mediumtemperatur 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 $\pm$ 10%.

NMXM: einphasig 230 V $\pm$ 10%, mit Thermoschalter.

Isolationsklasse F.

Schutzklasse IP 54

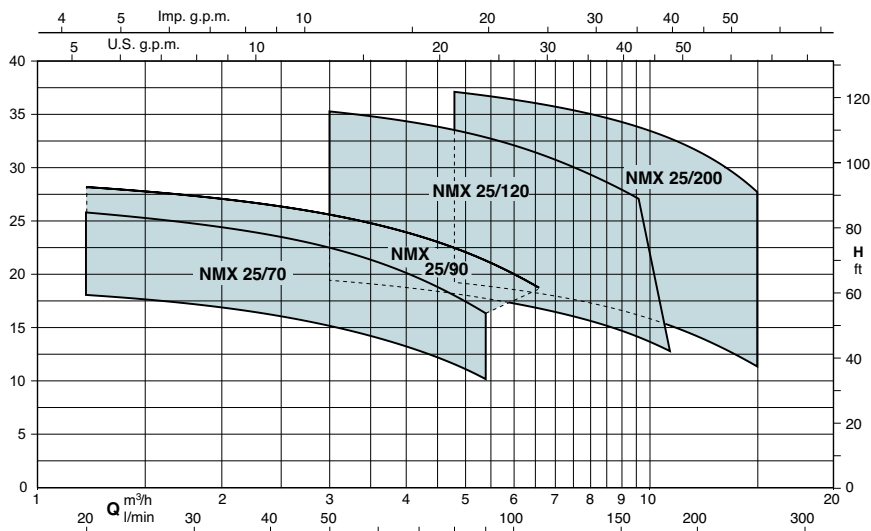
Motor geeignet für den Betrieb mit Frequenzumrichter von 1.1 kW.

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

Mediumtemperatur 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: 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.

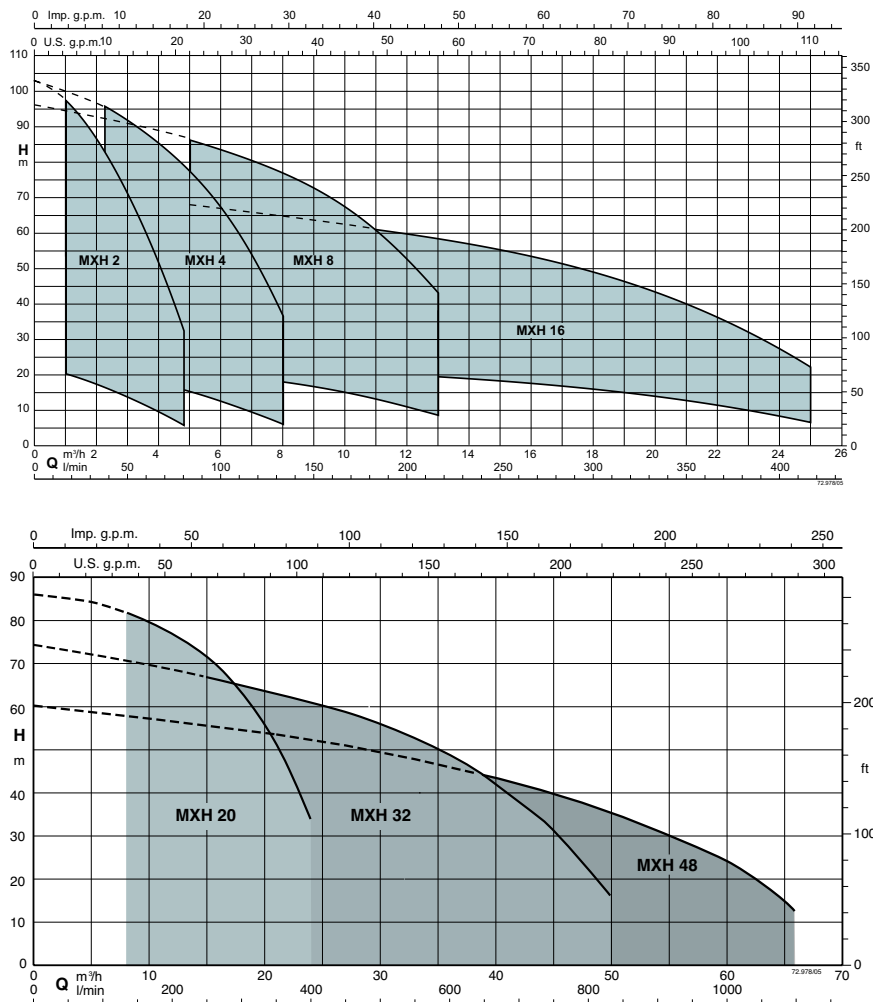
Einphasenmotoren mit Wirkungsgradklasse IE2 bis zu 1,1 kW.

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 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.

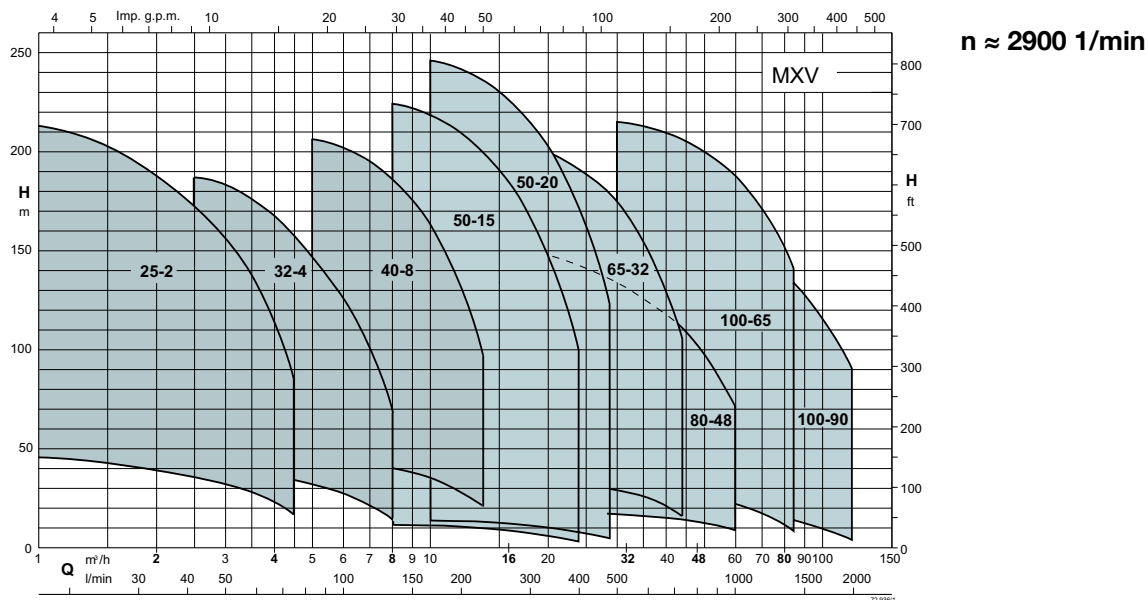
Bauform IM V1

Isolationsklasse F

Schutzart IP 55

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

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.

**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
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

**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

