



Data center solutions

indice

al servizio della rivoluzione digitale	04
le vostre sfide, le nostre risposte	06
un gamma flessibile per ogni esigenza	08
qualità certificata	10
presenza globale, servizio locale	12
NM, NMD	14
NM, NMS	16
NR	18
NMX	20
MXH	22
MXV	24

al servizio della rivoluzione digitale

Le nostre pompe sono progettate per soddisfare le esigenze specifiche degli impianti di raffreddamento dei data center, tra cui:

Portate elevate | Controllo di precisione | Design compatto |

Basso consumo energetico | Resistenza alla corrosione

Sono la nostra risposta alle principali richieste del mercato dei data center:

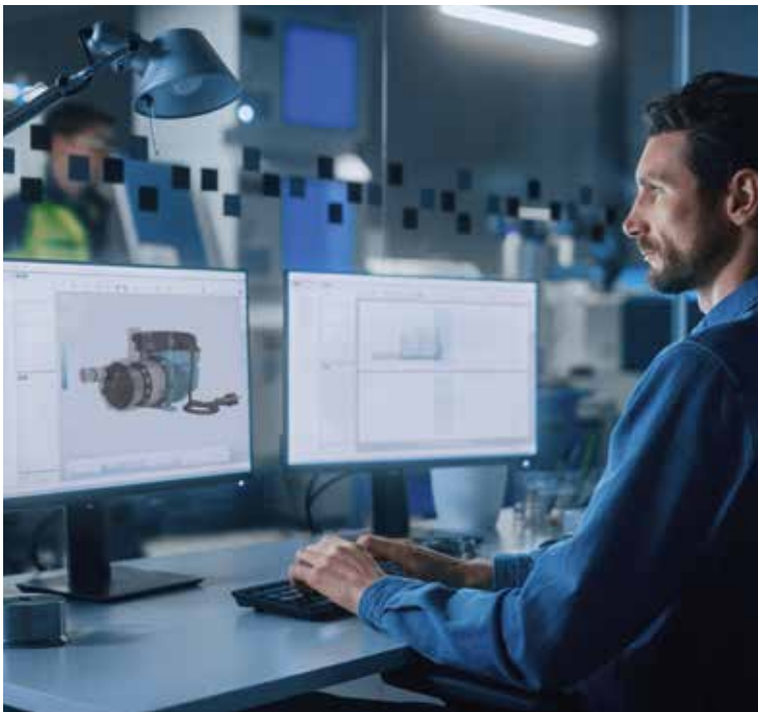
Efficienza energetica: riduzione del PUE (Power Usage Effectiveness) ottimizzando i consumi energetici

Scalabilità: il design compatto supporta una rapida espansione per i data center hyperscale ed edge

Sostenibilità: utilizzo di materiali compatibili con liquidi refrigeranti a basso GWP (Global Warming Potential)

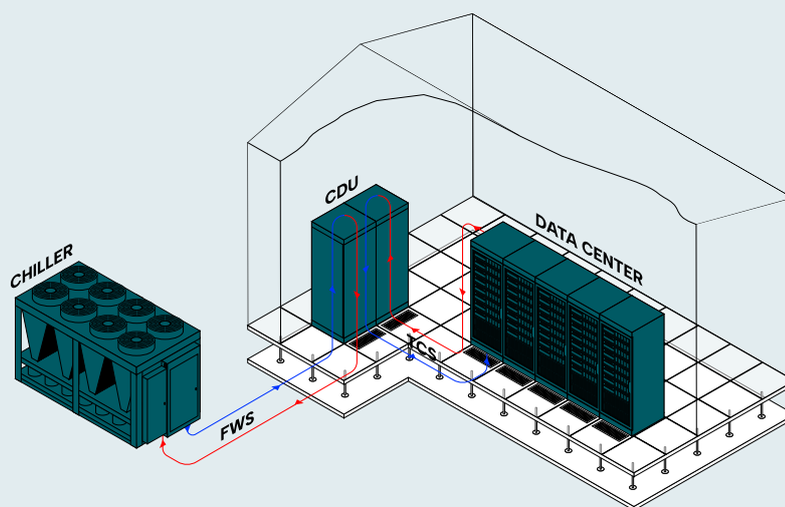
Raffreddamento ottimizzato per l'IA: ingegnerizzate per il trasporto di liquidi impiegati nei sistemi di raffreddamento diretto-al-chip e a immersione, cruciali per i carichi di lavoro dell'Intelligenza Artificiale e HPC (High Performance Computing)

Riduzione del TCO (Total Cost of Ownership): lunga vita operativa e una manutenzione minima



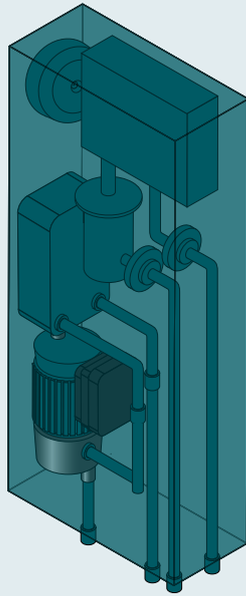
le vostre sfide, le nostre risposte

Mettendo a frutto la nostra lunga esperienza e le nostre capacità di personalizzazione, forniamo sistemi di pompaggio dell'acqua altamente affidabili, che garantiscono un ottimo rendimento in diverse applicazioni.



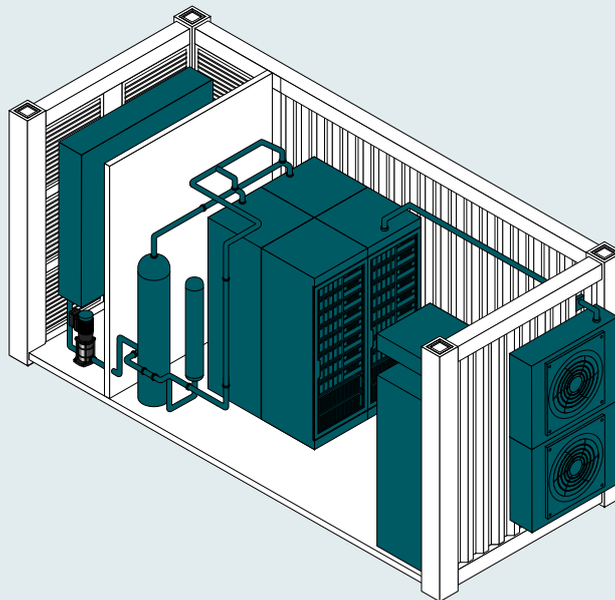
Impianti di raffreddamento a liquido

Soluzioni per circolazione di fluidi refrigeranti all'interno di un sistema di raffreddamento a liquido per Data Center: pompare l'acqua proveniente dal FWS (Facility Water System) dell'edificio, azionare i circuiti primari e secondari del refrigerante all'interno della CDU (Coolant Distribution Unit) per gestire lo scambio termico e movimentare il refrigerante attraverso il TCS (Technical Cooling System) per il raffreddamento diretto delle apparecchiature IT.



Sistemi di pompaggio integrati nella CDU

Progettati per la circolazione efficiente del refrigerante con pressione e portata precisi, garantendo una gestione termica ottimale per le apparecchiature IT ad alta densità attraverso una perfetta integrazione negli spazi ristretti e mission-critical della CDU.



Moduli per edge data center in container

Per gli edge data center in container, l'ideale è una pompa compatta, ad alta efficienza e straordinariamente affidabile, progettata con controlli intelligenti e una struttura robusta per garantire un raffreddamento continuo e preciso in contesti impegnativi e con spazi limitati.

un gamma flessibile per ogni esigenza

Calpeda offre un'ampia gamma di prodotti che si adattano a svariate applicazioni. Grazie all'esperienza e alle capacità organizzative di cui disponiamo, siamo in grado di realizzare soluzioni su misura per esigenze specifiche, garantendo efficienza, durata e prestazioni elevate.



NM, NMD

Pompe centrifughe monoblocco con bocche filettate



NM, NMS

Elettropompe centrifughe monoblocco con bocche flangiate



NR

Pompe in linea



NMX

Pompe centrifughe monoblocco in acciaio inox con bocche filettate



MXH

Pompe multistadio orizzontali monoblocco in acciaio inossidabile



MXV

Pompe multistadio verticali in-line in acciaio inossidabile

qualità certificata

Calpeda si impegna a perseguire una politica della qualità che pone al centro dell'attività il cliente e le sue esigenze. Applichiamo nei nostri processi produttivi i più alti standard per garantire prodotti e servizi ad alte prestazioni. Poniamo una grande attenzione nella produzione e nella sostenibilità. Siamo conformi alle direttive RoHS e al regolamento REACH comprensivo del controllo di contenuto PFAS.

Certificazioni di prodotto



Certificazioni di sistema





impianto di collaudo all'avanguardia

area di oltre 1.000 m²



collaudo di fine linea

Test del 100% dei prodotti
con acqua, verificando tensione,
corrente e assorbimento di potenza



assistenza completa

oltre 2.000 centri
specializzati in tutto il mondo

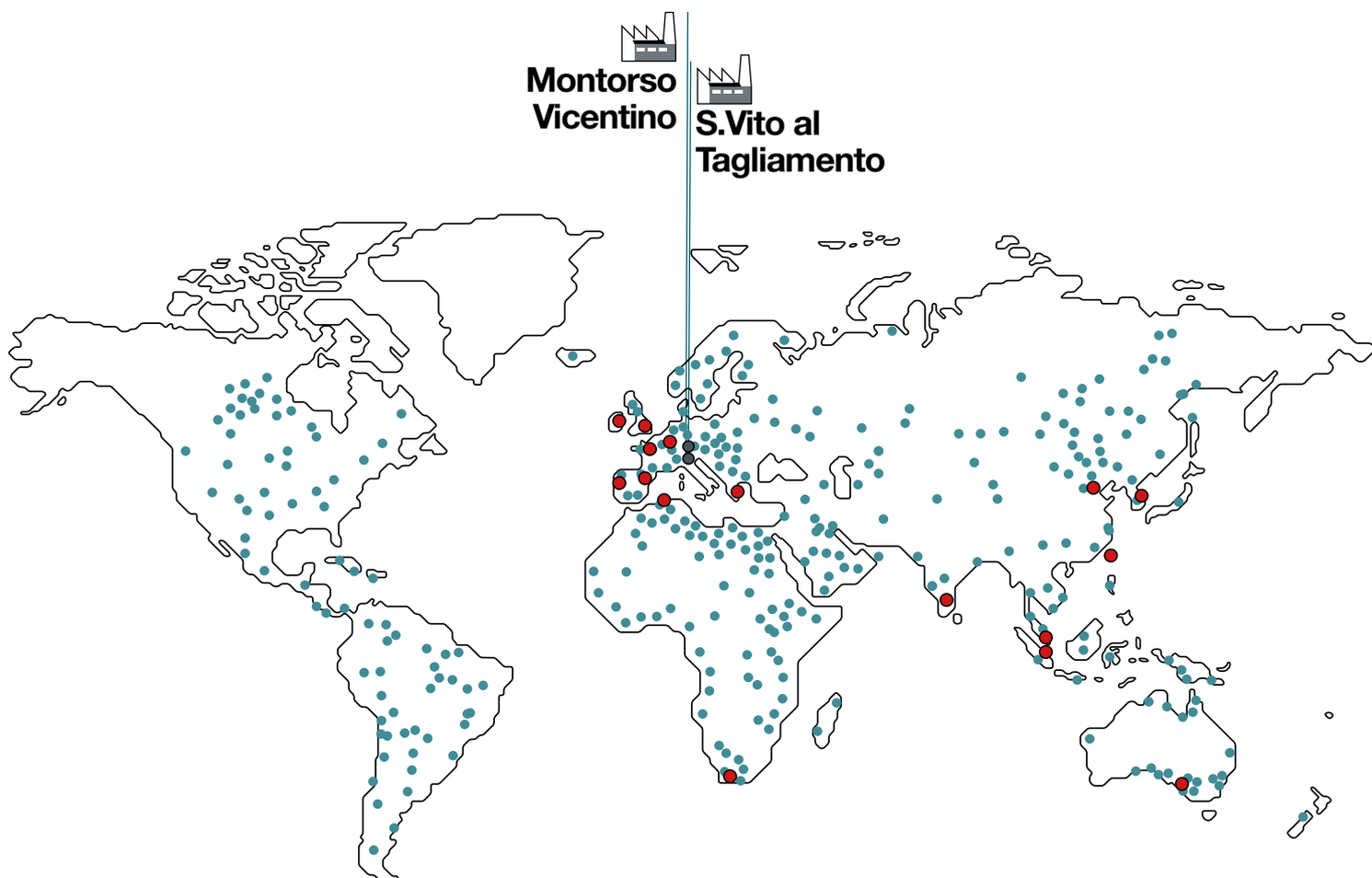


formazione specialistica

disponibili molteplici
programmi

presenza globale, assistenza locale

Dal 1959, Calpeda progetta e produce soluzioni efficienti e sostenibili per il pompaggio dell'acqua in Italia, investendo in tecnologia e innovazione. Con una presenza globale e una rete di vendita internazionale, supportiamo al meglio i nostri clienti, garantendo qualità, affidabilità e rapidità nella disponibilità di prodotti e ricambi ovunque nel mondo.





consegne rapide

ordini evasi
in 24-48 ore



disponibilità prodotti a magazzino

prodotti standard ad alta rotazione
sempre a magazzino



assistenza e ricambi

presenza estesa
in tutto il mondo



sistemi digitali avanzati di telecontrollo

NM, NMD

Pompe centrifughe monoblocco con bocche filettate



Designazione

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

NM = Serie

D = Girante doppia

4 = Versione 4 poli (senza indicazione versione 2 poli)

M = Versione Monofase

(senza indicazione versione Trifase)

20 = Diametro bocca di mandata in mm

140 = Diametro nominale girante

A = Grandezza girante

/B = Indica la revisione

Esecuzione

Elettropompe centrifughe monoblocco con accoppiamento diretto motore-pompa e albero unico.

NM, NM4: monogirante.

NMD: a due giranti contrapposte (con spinta assiale equilibrata)

Velocità di rotazione nominale (50 Hz):

NM, NMD \approx 2900 1/min.

NM4 \approx 1450 1/min.

Bocche: filettate UNI-ISO 228/1.

NM, NMD: versione con corpo pompa e raccordo in ghisa.

Pompe fornite completamente verniciate

Limiti d'impiego

Temperatura liquido: da -10 °C a +90 °C.

Temperatura ambiente fino a 40 °C.

Altezza di aspirazione manometrica fino a 7 m.

Pressione finale massima ammessa nel corpo pompa: 10 bar (16 bar per pompe NMD 25/190; NMD 32/210; NMD 40/180).

Servizio continuo (S3 60% per pompe monofase da 1,5-1,8 kW).

Motore

Motore ad induzione a 2 poli, 50 Hz ($n \approx$ 2900 1/min).

NM, NMD: trifase 230/400 V \pm 10%, fino a 3 kW;

400/690 V \pm 10%, da 4 a 9.2 kW;

NMM, NMDM: monofase 230 V \pm 10%, con termoprotettore.

Motore ad induzione a 4 poli, 50 Hz ($n \approx$ 1450 1/min).

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

Isolamento classe F.

Protezione IP 54.

Motore predisposto per funzionamento con inverter da 0,37 kW per NM4 e 1,1 kW per NM,NMD.

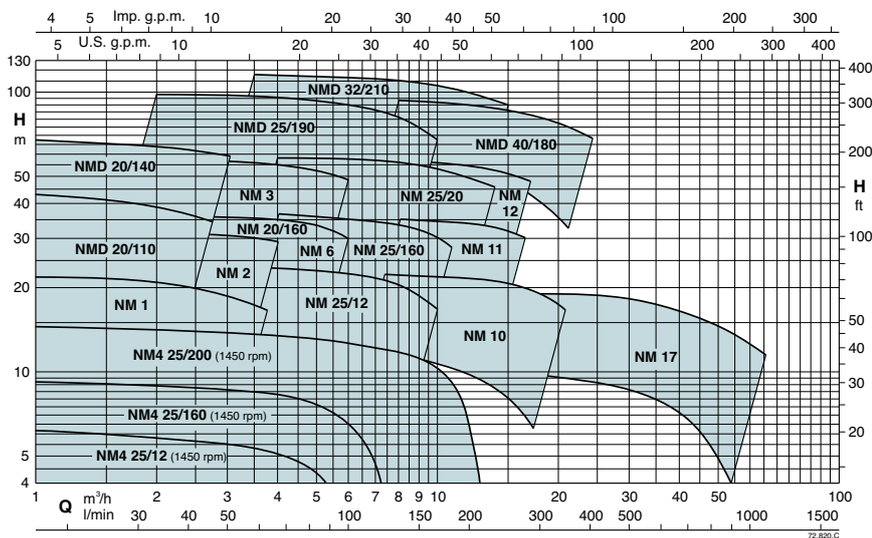
Motori monofasi con classe di efficienza IE2 fino a 1,1 kW.

Motori trifasi con classe di efficienza IE3 (IE2 fino a 0,65 kW).

Esecuzione secondo EN 60034-1, EN 60034-30-1,

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

Campo di Applicazione



n ≈ 2900 1/min

n ≈ 1450 1/min

Le elettropompe rispettano il Regolamento Europeo N. 547/2012.

Esecuzioni speciali a richiesta

Altre tensioni.

Girante in acciaio inossidabile AISI 316 per: NM 10., NM 11., NM 12...

Frequenza 60 Hz (vedere catalogo 60 Hz).

Protezione IP 55.

Tenuta meccanica speciale.

Motore predisposto per funzionamento con inverter fino a 0,33 kW NM4 e 0,75 per NM,NMD.

Per liquido o ambiente con temperatura più alta o più bassa.

- Miscele refrigeranti con temperature da 0 a -30 °C.
- Acqua con temperature da 90 ° C a 140 °C.
- Olio con temperatura fino a 200 °C e/o densità massima 30 di cSt.

NM, NMS

Elettropompe centrifughe monoblocco con bocche flangiate



Designazione

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

I = Versione in acciaio inossidabile
(senza indicazione versione in Ghisa)

NM = Serie

4 = Versione 4 poli (senza indicazione versione 2 poli)

S = Serie versione Stub-Shaft

EI = Con inverter serie I-MAT

32 = Diametro bocca di mandata in mm

16 = Diametro nominale girante

A = Grandezza girante

/B = Indica la revisione

Esecuzione

NM, NM4 Elettropompe centrifughe monoblocco con accoppiamento diretto motore-pompa e albero unico fino a 22 kW (15 kW per NM4).

NMS, NMS4 Elettropompe centrifughe costruzione per motori normalizzati IEC con cuscinetto reggisplinta integrato (costruzione Stub-shaft).

Velocità di rotazione nominale (50 Hz):

NM, NMS \approx 2900 1/min.

NM4, NMS4 \approx 1450 1/min.

Corpo pompa con bocca di aspirazione assiale e bocca di mandata radiale in alto, con dimensioni principali e prestazioni secondo EN 733 con altre grandezze aggiunte a completamento. (NMS4 80/400).

NM(S), NM(S)4: versione con corpo pompa e raccordo in ghisa.

INM(S), INM(S)4: acciaio inossidabile

Le pompe in bronzo vengono fornite completamente verniciate.

Versione con inverter I-MAT a richiesta

Bocche: Flange PN 10-16, EN 1092-2 (PN 10 per DN 200).

Limiti d'impiego

Temperatura liquido: da -10 °C a +90 °C.

Temperatura ambiente fino a 40 °C.

Altezza di aspirazione manometrica fino a 7 m.

Pressione finale massima ammessa nel corpo pompa: 16 bar (10 bar per 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 e versione in bronzo).

Servizio continuo.

Motore

Motore ad induzione a 2 poli, 50 Hz ($n \approx$ 2900 1/min).

NM, NMS: trifase 230/400 V \pm 10%, fino a 3 kW;
400/690 V \pm 10%, da 4 a 75 kW;

Motore ad induzione a 4 poli, 50 Hz ($n \approx$ 1450 1/min).

NM4, NMS4: trifase 230/400 V \pm 10%, fino a 3 kW;
400/690 V \pm 10%, da 4 a 90 kW;

Isolamento classe F.

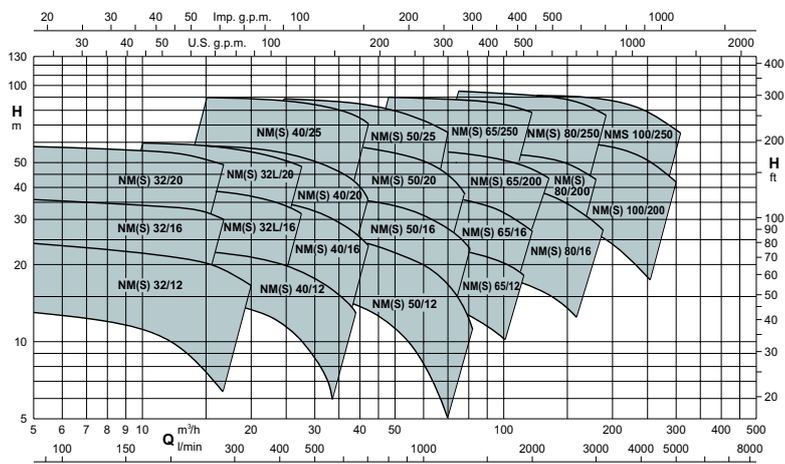
Protezione IP 54 (IP 55 per NMS, NMS4).

Motore predisposto per funzionamento con inverter.

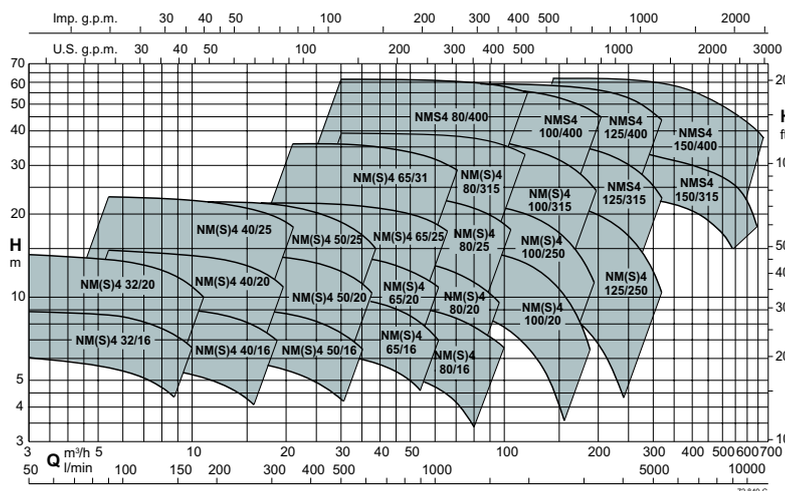
Motori trifasi con classe di efficienza IE2 fino a 0,65 kW, IE3 da 0,75 a 55 kW, IE4 da 75 kW.

Esecuzione secondo EN 60034-1; EN 60034-30-1.

Campo di Applicazione



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



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

Le elettropompe rispettano il Regolamento Europeo N. 547/2012.

Esecuzioni speciali a richiesta

Altre tensioni.

Girante in acciaio inossidabile AISI 316 per: da 32/... a 80/...

Frequenza 60 Hz (vedere catalogo 60 Hz).

Protezione IP 55.

Tenuta meccanica speciale.

Motori trifasi con classe di efficienza IE4.

Motore monofase (NMM) fino a 1,8 kW.

Per liquido o ambiente con temperatura più alta o più bassa.

- Miscele refrigeranti con temperature da 0 a -30 °C.
- Acqua con temperature da 90 °C a 140 °C.
- Olio con temperatura fino a 200 °C e/o densità massima 30 di cSt.

NR

Pompe in linea



Designazione

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

I = Versione in acciaio inossidabile
(senza indicazione versione in Ghisa)

NR = Serie

4 = Versione 4 poli
(senza indicazione versione 2 poli)

D = Testata doppia

EI = Con inverter serie I-MAT

50 = Diametro bocca di mandata in mm

125 = Diametro nominale girante

A = Diametro girante

/A = Indica la revisione

Esecuzione

Elettropompe centrifughe, monogiranti, monoblocco con accoppiamento diretto motore-pompa e albero unico.

Serie NR, NR4: Elettropompe a testata singola.

Serie NRD, NRD4: Elettropompe a testata doppia collegate da una valvola di commutazione automatica. Le due pompe possono operare singolarmente o in parallelo.

Corpo pompa con bocche di aspirazione e di mandata con lo stesso diametro e disposte sullo stesso asse (esecuzione "in-line").

Bocche: Flange PN 10, EN 1092-2.

Limiti d'impiego

Temperatura liquido: da -10 °C a +90 °C.

Temperatura ambiente fino a 40 °C.

Altezza di aspirazione manometrica fino a 7 m.

Pressione finale massima ammessa nel corpo pompa: 10 bar.

Servizio continuo (S3 60% per pompe monofase da 1,5 kW).

Motore

Motore ad induzione a 2 poli, 50 Hz ($n \approx 2900$ 1/min).

NR(D): trifase 230/400 V $\pm 10\%$, fino a 3 kW;

400/690 V $\pm 10\%$, da 4 a 18,5 kW;

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

Motore ad induzione a 4 poli, 50 Hz ($n \approx 1450$ 1/min).

NR4: trifase 230/400 V $\pm 10\%$, fino a 3 kW;

400/690 V $\pm 10\%$, per 4 kW.

Isolamento Calsse F.

Protezione IP54

Motore predisposto per funzionamento con inverter da 0,37 kW per NR(D)4 e 1,1 kW per NR(D).

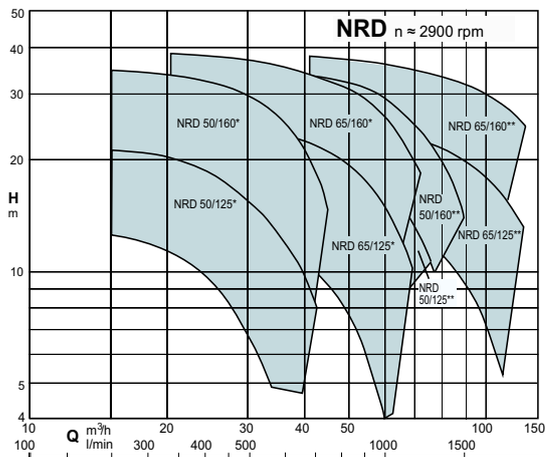
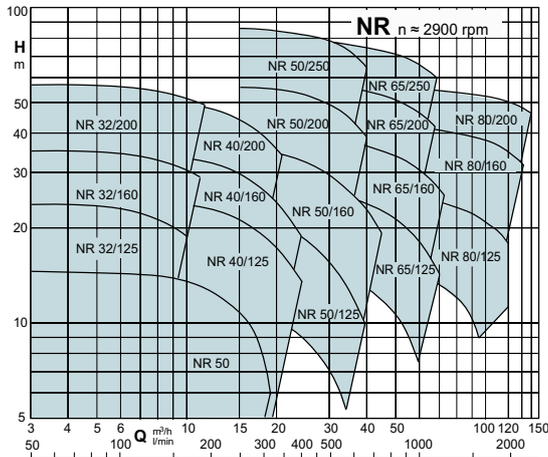
Motori monofasi con classe di efficienza IE2 fino a 1,1 kW.

Motori trifasi con classe di efficienza IE3 (IE2 fino a 0,65 kW).

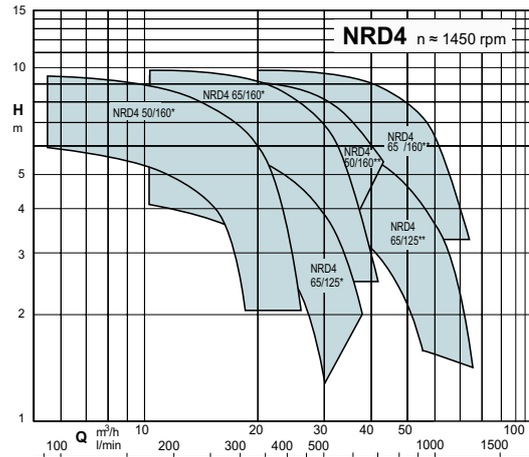
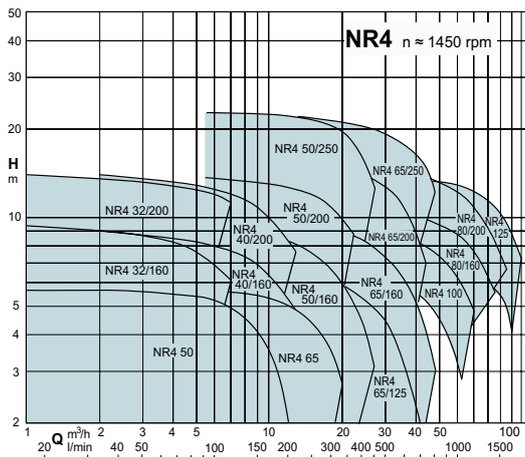
Esecuzione secondo EN 60034-1; EN 60034-30-1.

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

Campo di Applicazione



$n \approx 2900$ 1/min



$n \approx 1450$ 1/min

Le elettropompe rispettano il Regolamento Europeo N. 547/2012.

Esecuzioni speciali a richiesta

Altre tensioni.

Girante in acciaio inossidabile AISI 316 per: da NR(4) 40... a NR(4) 80...

Frequenza 60 Hz (vedere catalogo 60 Hz).

Protezione IP 55.

Tenuta meccanica speciale.

Per liquido o ambiente con temperatura più alta o più bassa.

Motore predisposto per funzionamento con inverter fino a 0,33 kW NR(D)4 e 0,75 per NR(D).

NMX

Pompe centrifughe monoblocco in acciaio inox con bocche filettate



Designazione

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

NMX = Series

L = Version in AISI 316.

M = Single-phase version (no indication: three-phase)

25 = Delivery port diameter in mm

70 = Hydraulic code

B = Impeller size

/B = It refers to a revision

Esecuzione

Elettropompe centrifughe monoblocco con accoppiamento diretto motore-pompa e albero unico.

Bocche: filettate UNI-ISO 228/1.

NMX: versione in AISI 304.

NMXL: versione in AISI 316.

Limiti d'impiego

Temperatura liquido: da -10 °C a +90 °C.

Temperatura ambiente fino a 40 °C.

Pressione finale massima ammessa nel corpo pompa: 10 bar.

Servizio continuo (S3 60% per pompe monofase da 1,5-1,8 kW).

Motore

Motore ad induzione a 2 poli, 50 Hz ($n \approx 2900$ 1/min).

NMX: trifase 230/400 V \pm 10%.

NMXM: monofase 230 V \pm 10%, con termoprotettore.

Isolamento classe F.

Protezione IP 54.

Motore predisposto per funzionamento con inverter da 1,1 kW.

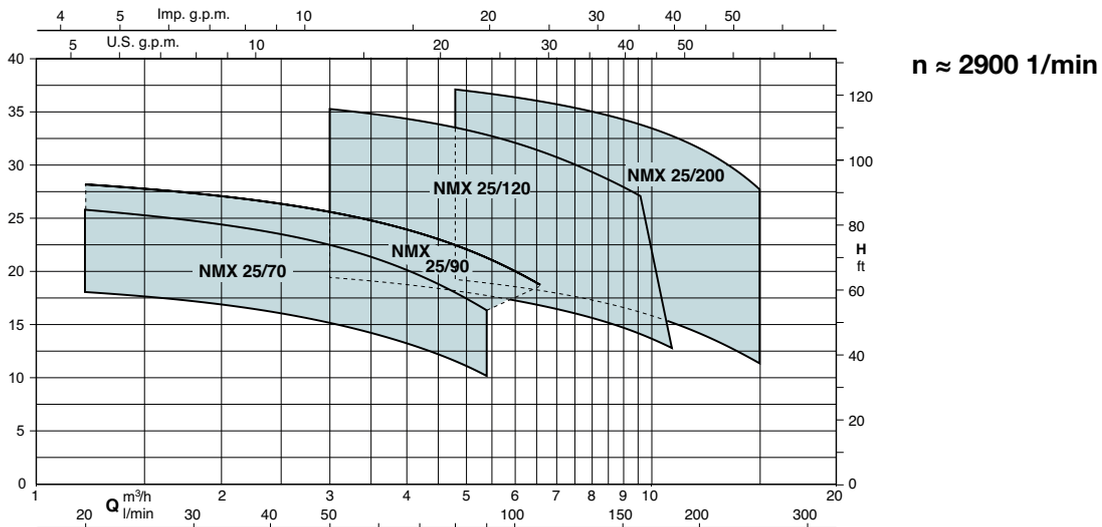
Motori monofasi con classe di efficienza IE2 fino a 1,1 kW.

Motori trifasi con classe di efficienza IE3 (IE2 fino a 0,65 kW).

Esecuzione secondo EN 60034-1, EN 60034-30-1,

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

Campo di Applicazione



Esecuzioni speciali a richiesta

Altre tensioni.

Frequenza 60 Hz (vedere catalogo 60 Hz).

Protezione IP 55.

Tenuta meccanica speciale.

Per liquido o ambiente con temperatura più alta o più bassa.

Motore predisposto per funzionamento con inverter fino a 0,75 kW.

MXH

Pompe multistadio orizzontali monoblocco in acciaio inossidabile



Designazione

Esempio: MXH(L) (-V, -F) EI 206/B

MXH = Serie

L = Versione in 1.4401 EN 10088 (AISI 316)
per MXH 2, 4, 8

(-V) = Versione con giunti Victaulic per MXH 32, 40

(-F) = Versione con bocche flangiate
per MXH 20, 32, 40

EI = Con inverter serie I-MAT

2 = Portata nominale in m³/h

06 = Numero di giranti

/B = Indica la revisione

Esecuzione

Pompe multistadio orizzontali monoblocco di acciaio inossidabile al cromo-nichel AISI 304, acciaio AISI 316L per MXHL 2, 4, 8.

Costruzione compatta ed estremamente robusta, con raccordo pompa motore compatto e motore con piedi di appoggio.

Corpo pompa in un solo pezzo, aperto su un solo lato (barrel casing), con bocca di aspirazione frontale e bocca di mandata radiale in alto.

Versione con inverter I-MAT a richiesta

Limiti d'impiego

Temperatura liquido: da -15 °C a +110 °C.

Temperatura ambiente fino a 40 °C.

Pressione finale massima ammessa nel corpo pompa:

10 bar, 8 bar per MXH 16.

Servizio continuo (S3 60% per pompe monofase da 1,5-1,8 kW).

Motore

Motore ad induzione a 2 poli, 50 Hz ($n \approx 2900$ 1/min).

MXH: trifase 230/400 V \pm 10%, fino a 3 kW;

400/690 V \pm 10%, da 3,7 a 7,5 kW;

MXHM monofase 230 V \pm 10% con termoprotettore

Condensatore inserito nella scatola morsetti.

Isolamento Calsse F.

Protezione IP 54

Motore predisposto per funzionamento con inverter da 1,1 kW

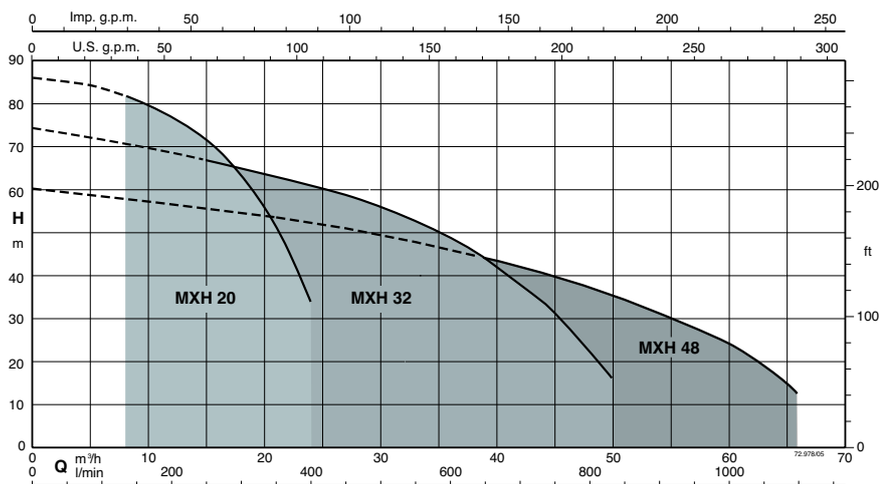
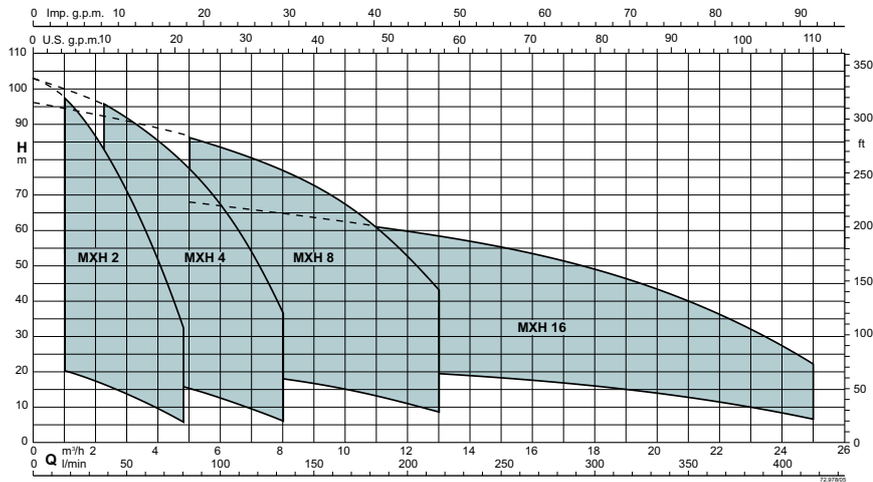
Motori monofasi con classe di efficienza IE2 fino a 1,1 kW.

Motori trifasi con classe di efficienza IE3 (IE2 fino a 0,65 kW).

Esecuzione secondo EN 60034-1; EN 60034-30-1.

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

Campo di Applicazione



Esecuzioni speciali a richiesta

Pompe con bocche con giunti Victaulic (-V) per le versioni MXH 32, 40.

Pompe con bocche flangiate (-F) per le versioni MXH 20, 32, 40.

Altre tensioni.

Frequenza 60 Hz (vedere catalogo 60 Hz).

Protezione IP 55.

Tenuta meccanica speciale.

Anelli di tenuta corpo pompa in FPM.

Per liquido o ambiente con temperatura più alta o più bassa.

Motore predisposto per funzionamento con inverter fino a 0,75 kW.

MXV

Pompe multistadio verticali in-line in acciaio inossidabile



Designazione

Esempio: MXV L EI 25-305 O H1 *

MXV = Serie

L = Versione AISI 316

(senza indicazione = versione AISI 304)

EI = Con inverter I-MAT

25 = DN bocche in mm

3 = Portata nominale in m³/h

05 = Numero stadi

O = bocche flangie ovali (solo per MXV(L) 25,32,40,50)

H1 = con piedi di sostegno per l'installazione orizzontale H, variante 1

* = con motore (o senza motore)

* senza ulteriori indicazioni=con motore standard

Esecuzione

Pompe multistadio verticali con bocche di aspirazione e mandata dello stesso diametro e disposte sullo stesso asse (in-line).

Bussole di guida resistenti alla corrosione e lubrificate dal liquido pompato.

Rimozione della tenuta meccanica senza smontare il motore (per MXV 25-32-40-50,100 con motori superiori a 4 kW).

Pompa con cuscinetto reggispinta e giunto a bussola per l'impiego di qualsiasi motore standard in forma costruttiva IM V1.

Versione con inverter I-MAT (a richiesta).

Limiti d'impiego

Temperatura liquido da -15 °C fino a +110 °C.

Temperatura ambiente fino a 40 °C.

Pressione massima ammessa nel corpo pompa: 25 bar, (16 bar per pompe con flange ovali).

Servizio Continuo.

Motore

Standard: motore a induzione, 50 Hz (n ≈ 2900 1/min).

Motore predisposto per funzionamento con inverter.

Classe alta efficienza IE3 per motori trifasi da 0,75 kW.

Forma costruttiva IM V1.

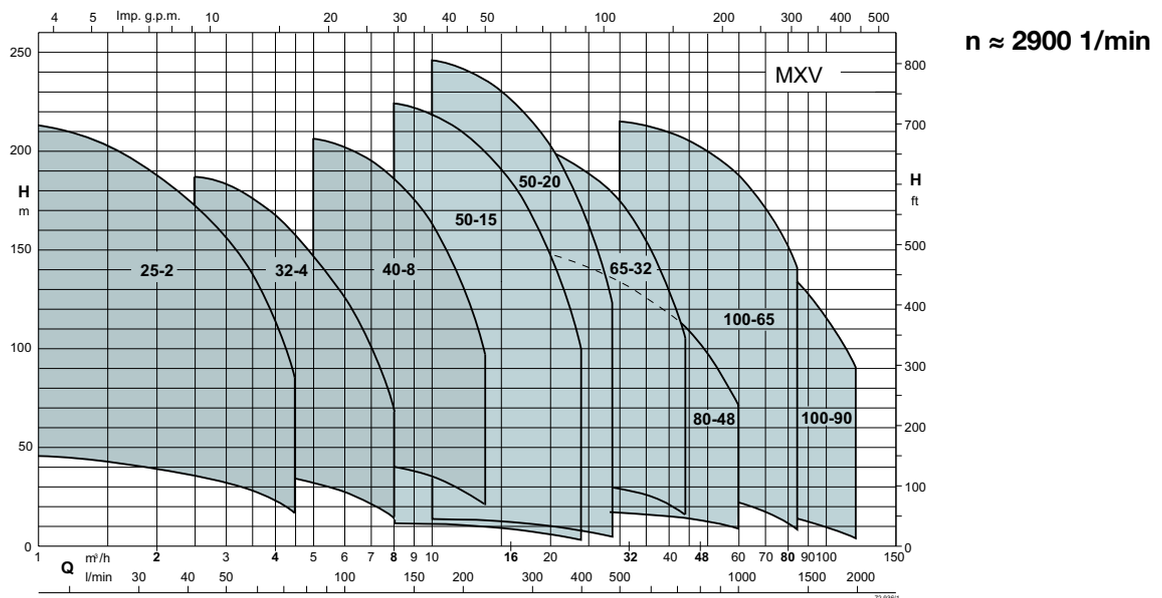
Classe di isolamento F.

Protezione IP 55.

Trifase, tensione nominale: fino a 3 kW 230/400 V ± 10%.

da 4 kW 400/690 V ± 10%.

Campo di Applicazione



Le elettropompe rispettano il Regolamento Europeo N. 547/2012.

Esecuzioni speciali a richiesta

Pompa con bocche flangiate.

Pompa con bocche flangia ovali (O) (per MXV 25,32,40,50).

Pompa senza motore.

Pompa con motore standard.

O-rings FPM.

Altra tenuta meccanica.

Pompa con motore a scelta del Cliente (se disponibile).

Motore monofase 230 V, fino a 2,2 kW.

Pompa con piedi di sostegno per installazione orizzontale.

Altre tensioni.

Frequenza 60 Hz.

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

 **Calpeda Pompes S.A.**
19, Rue de la Communauté,
44140 Le Bignon – Francia
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 – Spagna
Tel: +34 93 580 24 17
calpeda@calpedaiberica.com

 **Calpeda Pumpen Vertrieb GmbH**
Philipp-Reis-Straße 2, 63755 Alzenau, Germania
Tel: +496023964330
info@calpeda.de

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

 **Calpeda Pumps (Ireland) Ltd.**
Unit 5, Old Quarry Campus –
Kilshane Park Blanchardstown
Co. Dublin 15 – Irlanda
Tel: +353 1 8612200
info@calpedaireland.com

 **Calpeda Pumps Southern Africa**
Unit 3, Kingsley Close – Warbler Cl
7800 Cape Town – Sudafrica
Tel: +27 10 442 2200
pumps@calpeda.co.za

 **Calpeda Asia Pacific Pte Ltd**
3, Gul Street 1
629316 – Singapore
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 Rep. of Corea
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 – Australia
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
India
Tel: +91 9480809570....79
info_india@calpeda.it

 **Caprari Hellas SA**
Industrial Area of Sindos
Municipality of Ehedorou
57022 Thessaloniki - Grecia
Tel. +30 2310 797967
info@caprari.gr

 **Caprari Tunisia SA**
Rue Annaba - Z. Ind.elle Ben Arous
2013 Ben Arous - Tunisia
Tel. +216 79 390001
tunisie@caprari.com

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

 **HQ - Montorso Vicentino**
Via Roggia di Mezzo 39,
36050 Montorso Vicentino (Vi) - Italia
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) - Italia
Tel: +39 043485121
info@calpeda.it



Calpeda S.p.A.
Via Roggia di Mezzo, 39
36050 Montorso Vicentino - VI (Italia)
Tel. +39 0444 476476
email: info@calpeda.it
www.calpeda.com

