



Data center solutions

índice

impulsando la revolución digital	04
tus desafíos, nuestras soluciones	06
gama flexible para tus necesidades	08
calidad certificada	10
presencia global, servicio local	12
NM, NMD	14
NM, NMS	16
NR	18
NMX	20
MXH	22
MXV	24

impulsando la revolución digital

Nuestras bombas están diseñadas para satisfacer las exigencias específicas de los sistemas de refrigeración de los centros de datos, entre ellas:

Altos caudales | Control de precisión | Diseño compacto | Bajo consumo energético | Resistencia a la corrosión

Nuestras bombas están fabricadas para aprovechar las principales tendencias del mercado de los centros de datos:

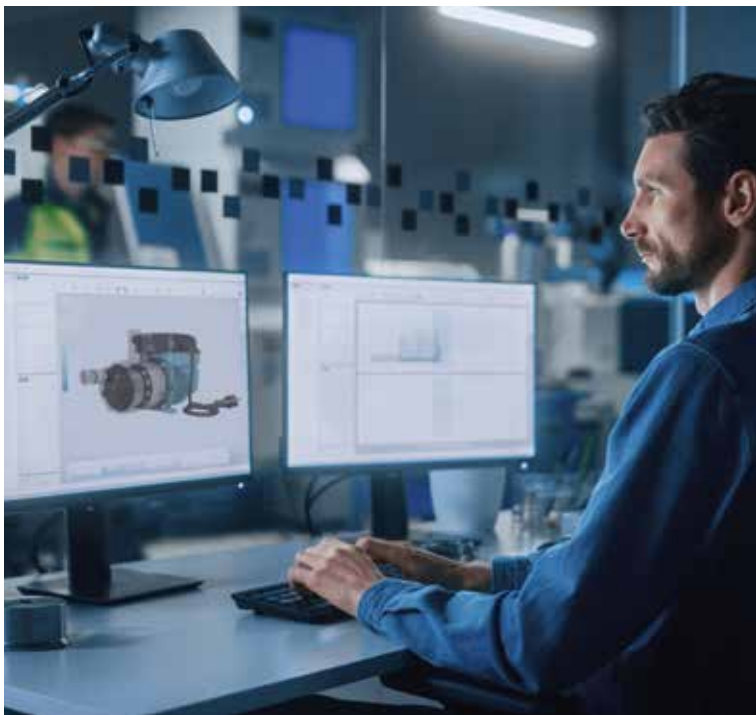
Eficiencia energética: reducir el PUE optimizando el consumo de energía

Escalabilidad: diseño compacto para soportar una rápida expansión en centros de datos a hiperescala y de borde.

Sostenibilidad: materiales compatibles con refrigerantes de bajo potencial de calentamiento global (GWP)

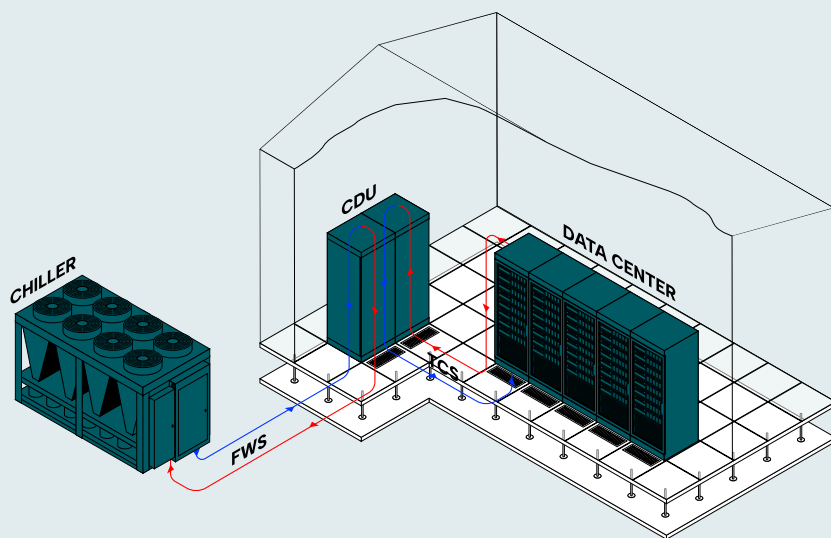
Refrigeración optimizada por IA: para el transporte de líquidos utilizados en los sistemas de refrigeración directa a chip y por inmersión, fundamentales para las cargas de trabajo de IA y HPC (computación de alto rendimiento)

Reducción del TCO: larga vida útil, mantenimiento mínimo



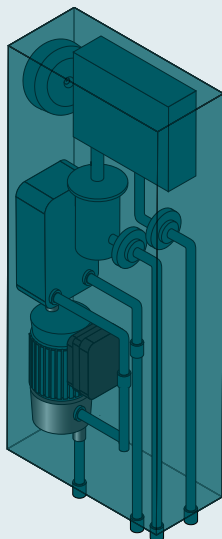
tus desafíos, nuestras soluciones

Aprovechando nuestra amplia experiencia y nuestras capacidades de personalización, ofrecemos sistemas de bombeo de agua altamente fiables que garantizan un rendimiento óptimo en diversas aplicaciones.



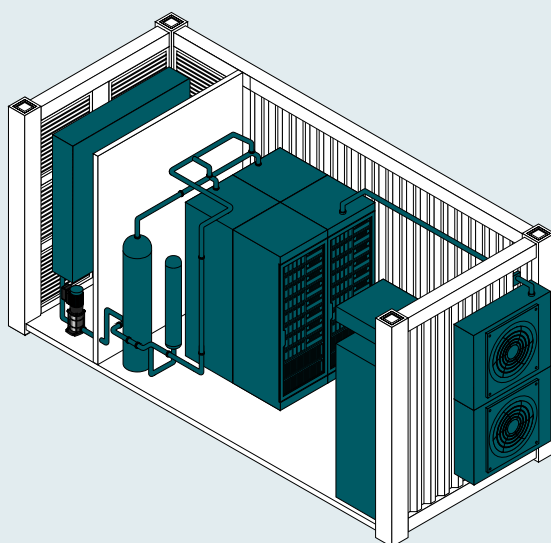
Sistemas de refrigeración líquida

Para hacer circular los fluidos refrigerantes en el sistema de refrigeración líquida del centro de datos, bombear el agua del sistema de agua del edificio, accionar los circuitos primario y secundario de la unidad de distribución de refrigerante (CDU) para controlar el intercambio térmico, mover el refrigerante a través del sistema de refrigeración técnica (TCS) para enfriar directamente el equipo IT.



Sistemas de bombeo integrados en la CDU

Hacen circular de manera eficiente el refrigerante con una presión y un caudal precisos, lo que garantiza una gestión térmica óptima para los equipos informáticos de alta densidad, al tiempo que se integran perfectamente en el entorno confinado y crítico de la CDU.



Módulos para centros de datos de borde en contenedores

Para los centros de datos de borde en contenedores, la bomba ideal es una unidad compacta, altamente eficiente y extraordinariamente fiable, diseñada con controles inteligentes y una construcción robusta para garantizar una refrigeración continua y precisa en entornos exigentes y con limitaciones de espacio.

gama flexible para tus necesidades

Calpeda ofrece una amplia gama de productos para diversas aplicaciones. Gracias a nuestra experiencia y nuestras capacidades organizativas, podemos fabricar productos adaptados a necesidades específicas, garantizando eficiencia, durabilidad y alto rendimiento.



NM, NMD

Bombas centrífugas de acoplamiento directo con bocas roscadas



NM, NMS

Bombas centrífugas monobloc con conexiones embridadas



NR

Bombas en línea



NMX

Bombas centrífugas monobloc en acero inoxidable con bocas roscadas



MXH

Bombas multietapa horizontales en acero inoxidable



MXV

Bombas multicelulares verticales in-line acero inoxidable

calidad certificada

Calpeda está comprometida con una política de calidad que sitúa al cliente y sus necesidades en el centro del negocio. Aplicamos los más altos estándares en nuestros procesos de producción para garantizar productos y servicios de alto rendimiento.

Ponemos gran énfasis en la producción y la sostenibilidad. Cumplimos la normativa RoHS y la normativa REACH, incluido el control del contenido PFAS.

Certificaciones de productos



Certificaciones de sistemas





**instalaciones
de pruebas de
última generación**
con una superficie de 1.000 m²



**prueba de fin
de línea**

Ensayo del 100 %
de los productos con agua,
verificando tensión, corriente
y absorción de potencia



servicio integral

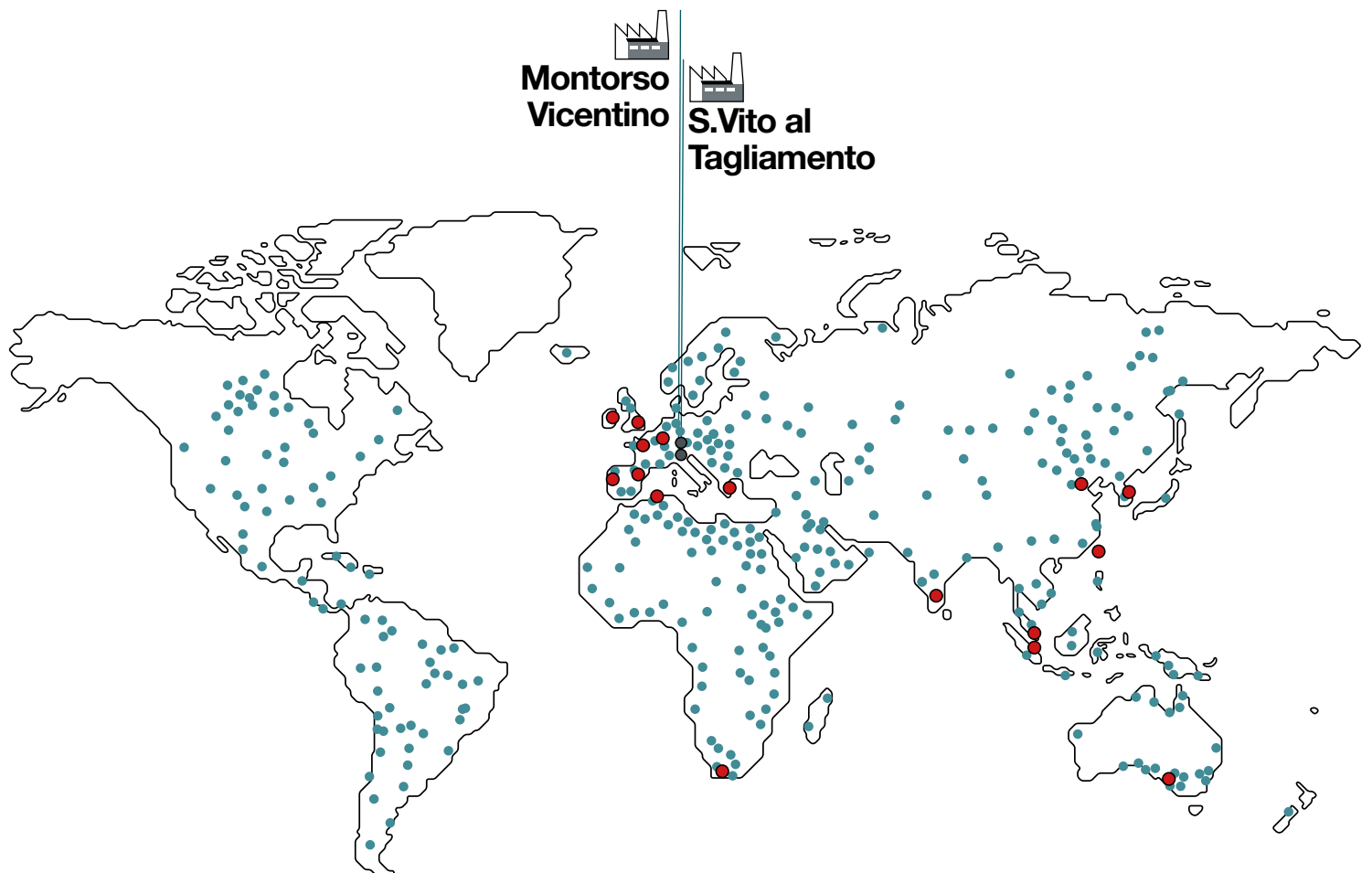
más de 2.000 centros
especializados en todo
el mundo



**formación
especializada
disponible**
múltiples programas

presencia global, servicio local

Desde 1959, Calpeda diseña y fabrica en Italia soluciones de bombeo de agua eficientes y sostenibles, invirtiendo en tecnología e innovación. Con una presencia global y una red de ventas internacional, apoyamos a nuestros clientes de la mejor manera posible, garantizando calidad, fiabilidad y rápida disponibilidad de productos y repuestos en cualquier parte del mundo.





entrega rápida pedidos

procesados
en 24-48 horas



disponibilidad de productos en stock

productos estándar de alta rotación
siempre en stock



servicio y piezas de repuesto

en todo el mundo



avanzados sistemas digitales de control remoto

NM, NMD

Bombas centrífugas de acoplamiento directo con bocas roscadas



Designación

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

NM = Serie

D = Rodete doble

4 = versión de 4 polos

(sin indicación versión de 2 polos)

M = Versión monofásico

(sin indicación versión trifásico)

20 = Diámetro de la boca de impulsión en mm

140 = Diámetro nominal del rodete

A = Tamaño del rodete

/B = Indica la revisión.

Ejecución

Electrobombas centrífugas monobloc con acoplamiento directo motor-bomba y eje único.

NM, NM4: con un rodete.

NMD: con dos rodetes contrapuestos (con empuje axial equilibrado).

Velocidad de rotación nominal (50 Hz):

NM, NMD $\approx$ 2900 1/min.

NM4 $\approx$ 1450 1/min.

Orificios: Roscados UNI-ISO 228/1.

NM, NMD: Ejecución con cuerpo bomba y acoplamiento en hierro.

Las bombas se suministran totalmente pintadas.

Límites de empleo

Temperatura del líquido de -10°C a $+90^{\circ}\text{C}$.

Temperatura ambiente hasta 40°C .

Altura de aspiración manométrica hasta 7 metros.

Presión final máxima admitida en el cuerpo de la bomba 10 bar.
(16 bar para bombas NMD 25/190; NMD 32/210; NMD 40/180).

Servicio continuo (S3 60% para bomba monofásica de 1,5-1,8 kW).

Motor

Motor a inducción a 2 polos, 50 Hz ($n = 2900$ 1/min).

NM, NMD: trifásico 230/400 V $\pm$ 10%, hasta 3 kW;

400/690 V $\pm$ 10%, de 4 a 9,2 kW;

NMM, NMDM: monofásico 230 V $\pm$ 10%, con protector térmico.

Motor a inducción a 4 polos, 50 Hz ($n = 1450$ 1/min).

NM4: trifásico 230/400 V $\pm$ 10%.

Aislamiento clase F.

Protecciones IP 54

Motor preparado al funcionamiento con variador de frecuencia de 0,37 para NM4 y 1,1 kW para NM,NMD.

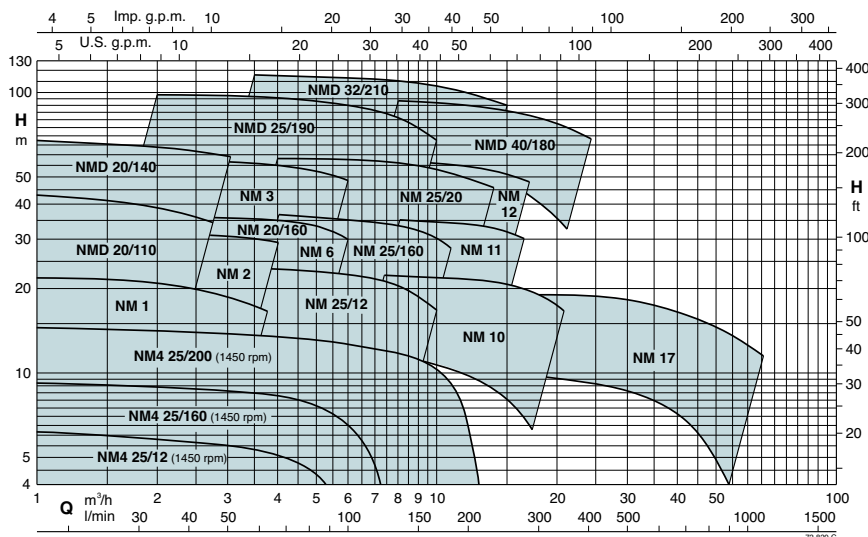
Clase de eficiencia IE2 para motores monofásico hasta 1,1 kW.

Clase de eficiencia IE3 para motores trifásicos (IE2 hasta 0,65 kW).

Ejecución según EN 60034-1, EN 60034-30-1,

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

Campo de aplicaciones



n ≈ 2900 1/min

n ≈ 1450 1/min

Las Bombas son conformes al Reglamento Europeo N. 547/2012.

Otras ejecuciones bajo demanda

Otras tensiones.

Frecuencia 60 Hz.

Protección IP 55

Sello mecánico especial.

Motor preparado al funcionamiento con variador de frecuencia hasta 0,55 kW para NM4 y 0,75 para NM,NMD..

Para líquidos o ambientes con temperaturas más elevadas o más bajas.

- Mezclas refrigerantes con temperaturas de 0 a -30°C
- Agua con temperaturas de 90 ° C a 140 ° C.
- Aceite con temperatura hasta 200 ° C y / o densidad máxima de 30 cTs.

NM, NMS

Bombas centrífugas monobloc con conexiones embridadas



Designación

Ejemplo: INM(S) EI 32/16A/B

I = Versión en acero inoxidable
(sin indicación de la versión en fundición)
NM = Serie
4 = versión de 4 polos
(sin indicación versión de 2 polos)
S = Serie versión Stub-Shaft
EI = Con variador de frecuencia I-MAT
32 = Diámetro de la boca de impulsión en mm
16 = Diámetro nominal del rodete
A = Tamaño del rodete
/B = Indica la revisión.

Ejecución

NM, NM4 Electrobombas centrífugas monobloc con acoplamiento directo motor-bomba y eje único hasta 22 kW (15 kW para NM4).

NMS, NMS4 Electrobombas centrífugas monobloc, ejecución para motores normalizados IEC con cojinete axial integrado (ejecución Stub-shaft).

Velocidad de rotación nominal (50 Hz):

NM, NMS $\approx$ 2900 1/min.

NM4, NMS4 $\approx$ 1450 1/min.

Cuerpo bomba con orificio de aspiración axial y orificio de impulsión vertical-radial, con dimensiones principales y prestaciones según EN 733, con otros modelos adjuntos complementarias. (NMS4 80/400).

NM(S), NM(S)4: cuerpo bomba y acoplamiento en hierro.

INM(S), INM(S)4: acero inoxidable

Las bombas en bronce se suministran totalmente pintadas.

Versión con variador de frecuencia (bajo demanda)

Orificios: Bridas PN 10-16, EN 1092-2 (PN 10 para DN 200)

Límites de empleo

Temperatura del líquido de -10 °C a +90 °C.

Temperatura ambiente hasta 40 °C.

Altura de aspiración manométrica hasta 7 metros.

Presión final máxima admitida en el cuerpo de la bomba: 16 bar (10 bar para 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 y versión en bronce).

Servicio continuo.

Motor

Motor a inducción a 2 polos, 50 Hz ($n = 2900$ 1/min).

NM, NMS: trifásico 230/400 V $\pm$ 10%, hasta 3 kW;
400/690 V $\pm$ 10% de 4 a 75 kW.

Motor a inducción a 4 polos, 50 Hz ($n = 1450$ 1/min).

NM4, NMS4: trifásico 230/400 V $\pm$ 10%, hasta 3 kW;
400/690 V $\pm$ 10%, de 4 a 90 kW;

Aislamiento clase F.

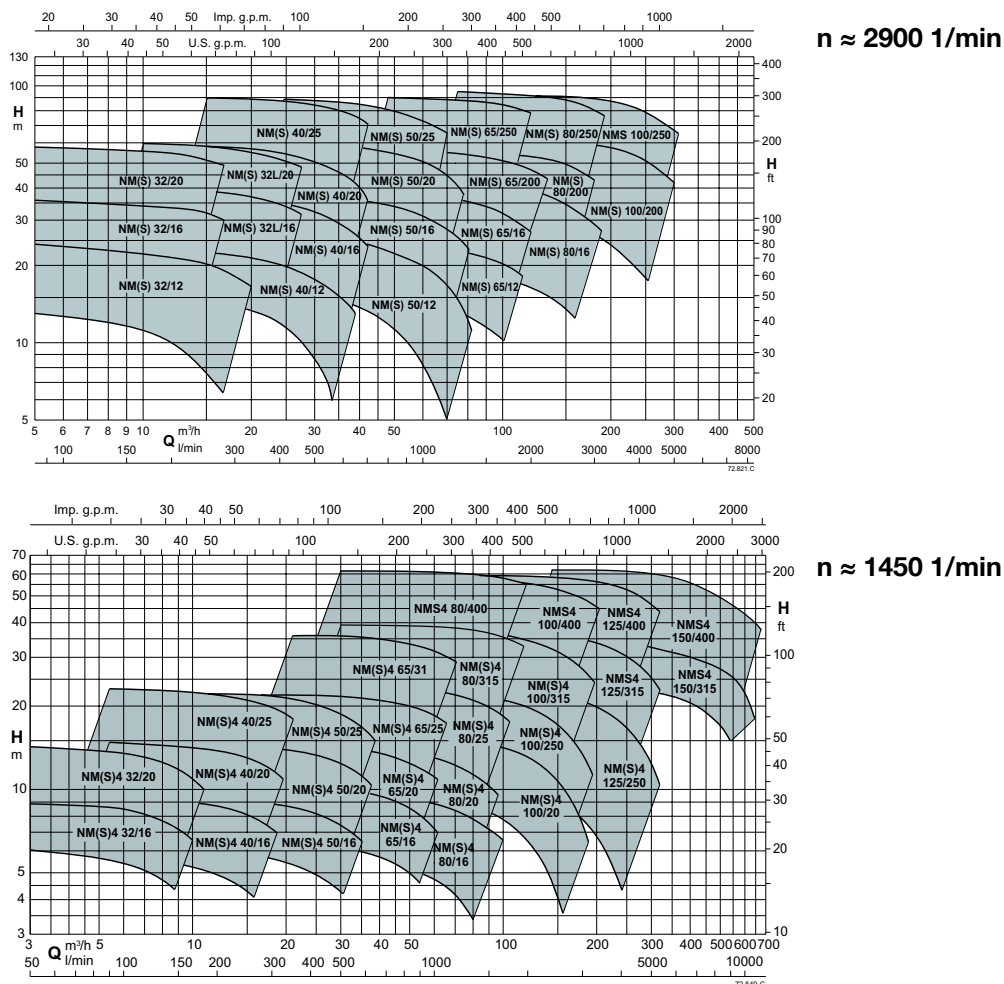
Protección IP 54 (IP 55 para NMS, NMS4).

Motor preparado al funcionamiento con variador de frecuencia.

Motores trifásicos con clase de eficiencia IE2 hasta 0,65 kW, IE3 de 0,75 a 55 kW, IE4 a partir de 75 kW.

Ejecución según EN 60034-1; EN 60034-30-1.

Campo de aplicaciones



Las Bombas son conformes al Reglamento Europeo N. 547/2012.

Otras ejecuciones bajo demanda

Otras tensiones.

Rodete de acero inoxidable para: de 32/... a 80/...

Frecuencia 60 Hz.

Protección IP 55.

Sello mecánico especial.

Clase de eficiencia IE4 para motores trifásicos.

Motor monofásico (NMM) hasta 1,8 kW.

Para líquidos o ambientes con temperaturas más elevadas o más bajas.

- Mezclas refrigerantes con temperaturas de 0 a -30°C
- Agua con temperaturas de 90 ° C a 140 ° C.
- Aceite con temperatura hasta 200 ° C y / o densidad máxima de 30 cTs.

NR

Bombas en línea



Designación

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

I = Versión en acero inoxidable

(sin indicación de la versión en fundición)

NR = Serie

4 = versión de 4 polos

(sin indicación versión de 2 polos)

D = Doble cabezal

EI = Con variador de frecuencia I-MAT

50 = Diámetro de la boca de impulsión en mm

125 = Diámetro nominal del rodete

A = Diámetro del rodete

/A = Indica la revisión.

Ejecución

Electrobomba centrífuga, con un solo rodete, monobloc con acoplamiento directo motor-bomba y eje único.

Serie NR, NR4: Electrobombas de una cabeza.

Serie NRD, NRD4: Electrobombas de doble cabezal conectadas por una válvula de conmutación automático. Las dos bombas pueden funcionar individualmente o en paralelo.

Cuerpo bomba con orificios de aspiración e impulsión del mismo diámetro y dispuestos sobre el mismo eje (ejecución "in-line").

Orificios: Bridas PN 10, EN 1092-2.

Límites de empleo

Temperatura del líquido de -10 °C a +90 °C.

Temperatura ambiente hasta 40 °C.

Altura de aspiración manométrica hasta 7 metros.

Presión máxima admitida en el cuerpo de la bomba 10 bar.

Servicio continuo (S3 60% para bomba monofásica de 1,5 kW).

Motor

Motor a inducción a 2 polos, 50 Hz ($n = 2900$ 1/min).

NR(D): trifásico 230/400 V $\pm$ 10%, hasta 3 kW;

400/690 V $\pm$ 10%, de 4 a 18,5 kW.

NRM: monofásico 230 V $\pm$ 10%.

Motor a inducción a 4 polos, 50 Hz ($n = 1450$ 1/min).

NR4: trifásico 230/400 V $\pm$ 10%, hasta 3 kW;

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

Aislamiento clase F.

Protección IP 54.

Motor preparado al funcionamiento con variador de frecuencia de 0,37 para NR4 y 1,1 kW para NR(D).

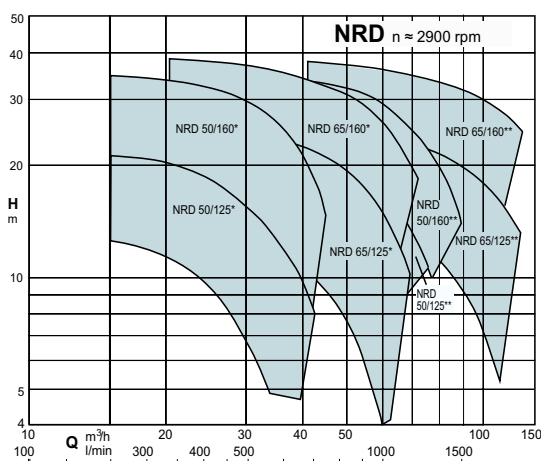
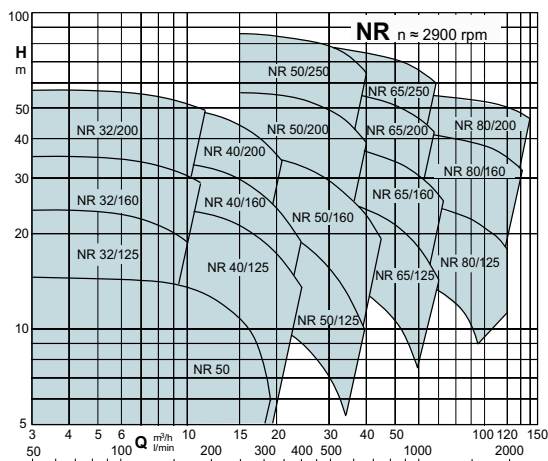
Clase de eficiencia IE2 para motores monofásico hasta 1,1 kW.

Clase de eficiencia IE3 para motores trifásicos (IE2 hasta 0,65 kW).

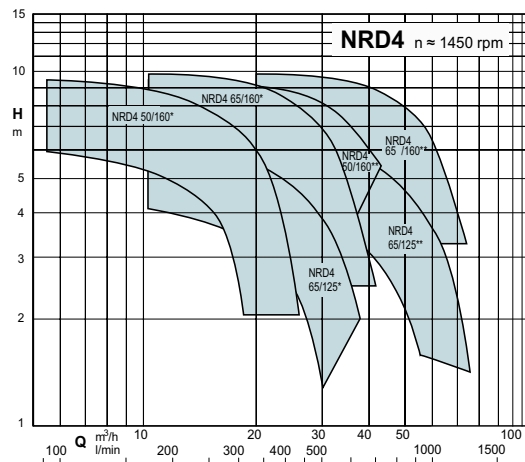
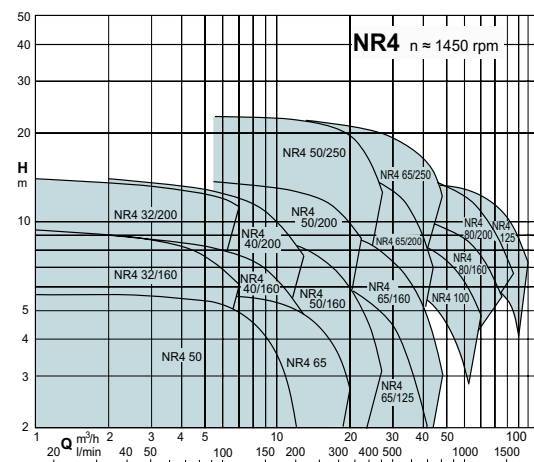
Ejecución según EN 60034-1; EN 60034-30-1.

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

Campo de aplicaciones



$n \approx 2900$ 1/min



$n \approx 1450$ 1/min

Las Bombas son conformes al Reglamento Europeo N. 547/2012.

Otras ejecuciones bajo demanda

Otras tensiones.

Rodete de acero inoxidable (menos las NR(4) 32... NR4 100 y NR4 125)

Frecuencia 60 Hz.

Protección IP 55.

Sello mecánico especial.

Para líquidos o ambientes con temperaturas más elevadas o más bajas.

Motor preparado al funcionamiento con variador de frecuencia hasta 0,55 kW para NR(D)4 y 0,75 para NR(D).

NMX

Bombas centrífugas monobloc en acero inoxidable con bocas roscadas



Designación

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

NMX = Serie

L = Ejecución de acero inoxidable (AISI 316).

M = Versión monofásico

(sin indicación versión trifásico)

25 = Diámetro de la boca de impulsión en mm

70 = Código hidráulico

B = Tamaño del rodete

/B = Indica la revisión.

Ejecución

Electrobombas centrífugas monobloc con acoplamiento directo motor-bomba y eje único.

Orificios: Roscados UNI-ISO 228/1.

NMX: Ejecución en AISI 304.

NMXL: Ejecución en AISI 316.

Límites de empleo

Temperatura del líquido de -10 °C a +90 °C.

Temperatura ambiente hasta 40 °C.

Altura de aspiración manométrica hasta 7 metros.

Presión máxima admitida en el cuerpo de la bomba 10 bar.

Servicio continuo (S3 60% para bomba monofásica de 1,5 kW).

Motor

Motor a inducción a 2 polos, 50 Hz (n = 2900 1/min).

NMX: trifásico 230/400 V $\pm$ 10%.

NMXM: monofásico 230 V $\pm$ 10%, con protector térmico.

Aislamiento clase F.

Protecciones IP 54

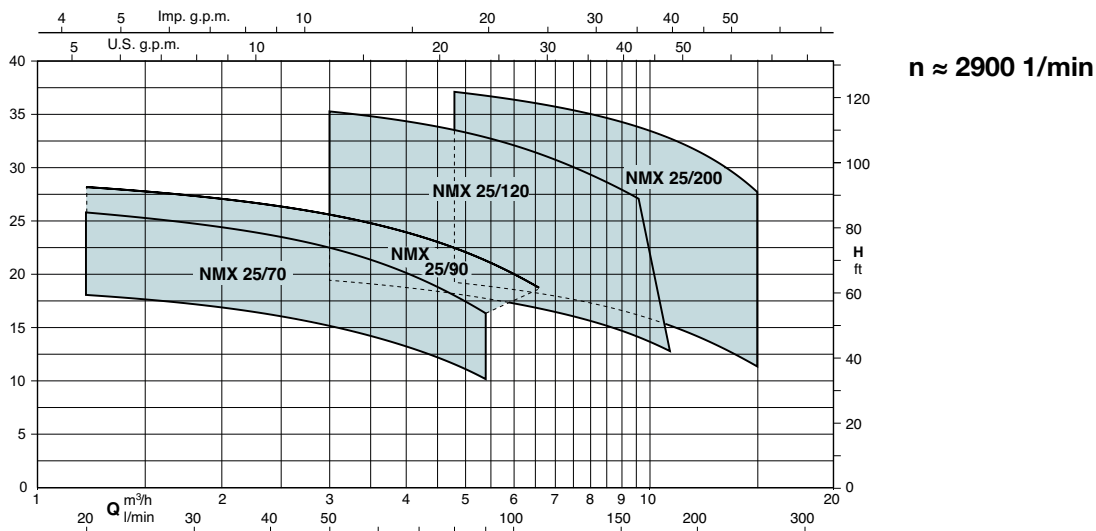
Clase de eficiencia IE2 para motores monofásico hasta 1,1 kW.

Clase de eficiencia IE3 para motores trifásicos (IE2 hasta 0,65 kW).

Ejecución según EN 60034-1, EN 60034-30-1,

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

Campo de aplicaciones



Otras ejecuciones bajo demanda

Otras tensiones.

Frecuencia 60 Hz.

Protección IP 55

Sello mecánico especial.

Para líquidos o ambientes con temperaturas más elevadas o más bajas.

Motor preparado al funcionamiento con variador de frecuencia hasta 0,75 kW.

MXH

Bombas multietapa horizontales en acero inoxidable



Designación

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

MXH = Serie

L = Versión en 1.4401 EN 10088 (AISI 316)
para MXH 2, 4, 8

(-V) = Versión con juntas Victaulic para MXH 32, 40

(-F) = Versión con bocas bridadas para
MXH 20, 32, 40

EI = Con variador de frecuencia I-MAT

2 = Caudal nominal en m³/h

06 = Número de rodets

/A = Indica la revisión.

Ejecución

Bombas multicelulares horizontales monobloc de acero inoxidable al cromo-níquel AISI 304, acero AISI 316L para MXHL 2, 4, 8.

Construcción compacta y muy robusta, con acoplamiento bomba motor compacto y motor con pie soporte.

Cuerpo bomba en una sola pieza, abierto por un solo lado (barrel casing), con boca de aspiración frontal sobre el eje de la bomba y boca de impulsión radial en la parte superior.

Versión con variador de frecuencia (bajo demanda)

Límites de empleo

Temperatura líquido de - 15 °C a + 110 °C.

Temperatura ambiente hasta 40 °C.

Presión máxima admitida en el cuerpo de la bomba: 10 bar, 8 bar para MXH 16.

Servicio continuo (S3 60% para bomba monofásica de 1,5-1,8 kW).

Motor

Motor a inducción a 2 polos, 50 Hz (n = 2900 1/min).

MXH: trifásico 230/400 V ± 10%, hasta 3 kW;

400/690 V ± 10%, de 3.7 a 7,5 kW;

MXHM monofásico 230 V ± 10%, con protector térmico.

Condensador en el interior de la caja de bornes.

Aislamiento clase F.

Protección IP 54.

Motor preparado para el funcionamiento con inversor de 1,1 kW

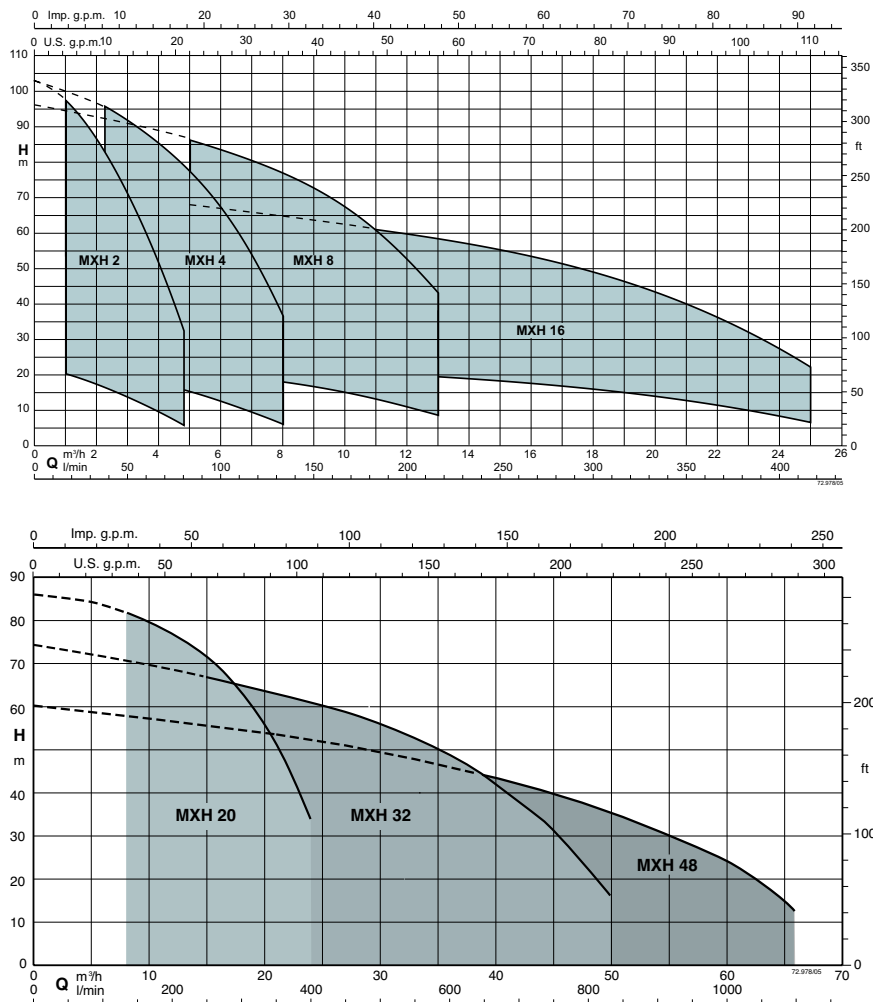
Clase de eficiencia IE2 para motores monofásico hasta 1,1 kW.

Clase de eficiencia IE3 para motores trifásicos (IE2 hasta 0,65 kW).

Ejecución según EN 60034-1; EN 60034-30-1.

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

Campo de aplicaciones



Otras ejecuciones bajo demanda

Bombas con bocas con juntas Victaulic (-V) para las versiones MXH 32, 40.

Bombas con bocas bridadas (-F) para las versiones MXH 20, 32, 40.

Otras tensiones.

Frecuencia 60 Hz.

Protección IP 55.

Sello mecánico especial.

Junta tórica FPM.

Para líquidos o ambientes con temperaturas más elevadas o más bajas.

Motor preparado para funcionamiento con inversor de hasta 0,75 kW

MXV

Bombas multicelulares verticales in-line acero inoxidable



Designación

Ejemplo: MXV L EI 25-305 O H1 *

MXV = Serie

L = Versión AISI 316

(sin indicación = versión AISI 304)

EI = Con variador de frecuencia I-MAT

25 = DN orificios en mm

3 = Caudal nominal en m³/h

05 = Número de elementos

O = contrabridas ovales (solo per MXV(L) 25,32,40,50)

H1 = con pies de soporte para instalaciones horizontales H, variante 1

* = con motor (o sin motor) * sin otras indicaciones

= con motor estándar

Ejecución

Bombas multicelulares verticales, con bocas de aspiración e impulsión del mismo diámetro, y dispuestas sobre el mismo eje, (in-line).

Manguito guía resistente a la corrosión y lubricado por el líquido bombeado.

Extracción del cierre mecánico sin desmontar el motor (para MXV 25-32-40-50,100 con motores superiores a 4 kW).

Bomba con rodamiento axial con brida y manguito para el empleo de cualquier motor estándar en la forma constructiva IM V1.

Versión con variador de frecuencia (bajo demanda)

Límites de empleo

Temperatura del líquido de -15 °C a +110 °C.

Temperatura ambiente hasta 40 °C.

Presión máxima admitida en el cuerpo de la bomba: 25 bar, (16 bar para bombas con bridas ovaladas).

Servicio continuo

Motor

Estándar: motor a inducción, 50 Hz (n = 2900 1/min).

Motor preparado al funcionamiento con variador de frecuencia.

Clase eficiencia IE3 para motor trifásico de 0,75 kW.

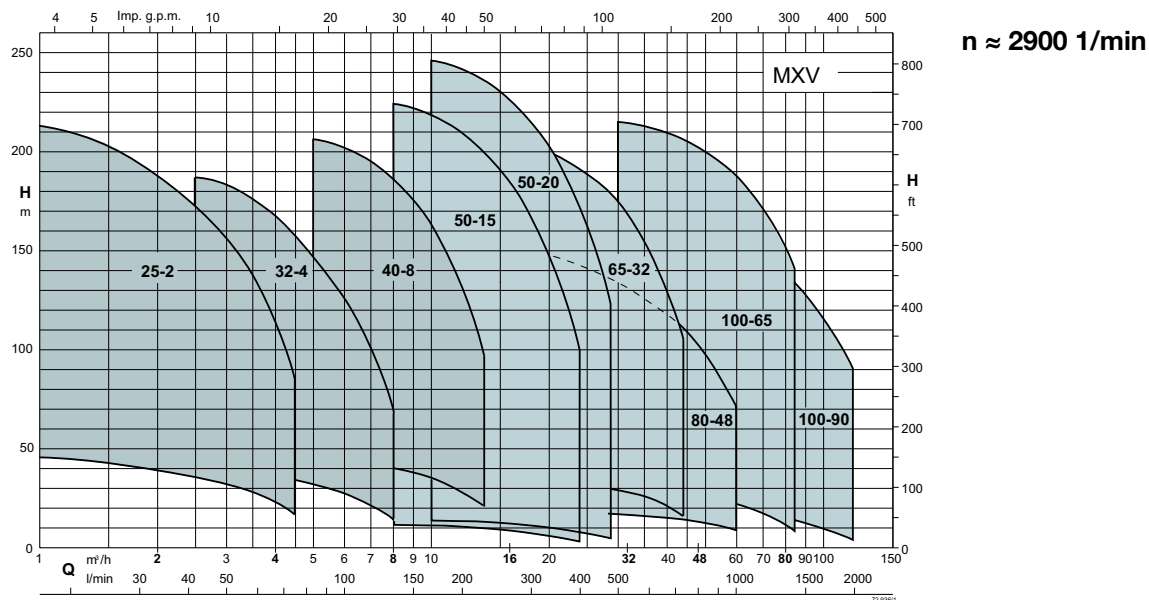
forma constructiva IM V1

Aislamiento tipo F.

Protección IP 55

Trifásicos, tensiones nominales: hasta 3 kW 230/400 V;
de 4 kW 400/690 V.

Campo de aplicaciones



Las Bombas son conformes al Reglamento Europeo N. 547/2012.

Otras ejecuciones bajo demanda

- Bomba con bridas.
- Bomba con orificios de brida ovals (O) (para MXV 25,32,40,50).
- Bomba sin motor.
- Bomba con motor estándar.
- Junta tórica FPM.
- Otro cierre mecánico.
- Bomba con motor según elección del cliente, (si es disponible).
- Motor monofásico 230 V, hasta 2,2 kW.
- Bomba con pies de soporte para instalaciones horizontales (H1 o H2).
- Otras tensiones.
- Frecuencia 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 – España
Tel: +34 93 580 24 17
calpeda@calpedaiberica.com

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

 **Calpeda Limited**
6,8 Wedgwood Road Ind. Estate
Bicester Oxon OX26 4UL – Gran Bretaña
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 – Sudáfrica
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 - República de Corea
Tel: +82 31 4999550
calpedakr@calpedakorea.com

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

 **Calpeda Malaysia Sdn Bhd**
No 40, Jalan 5/KU6, Kaw Perindustrian Sg Puloh
42100 Klang Selangor – Malasia
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 - Túnez
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) - 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

