

## índice

mpulsando la revolución digital		
us desafíos, nuestras soluciones		
gama flexible para tus necesidades		
calidad certificada		
oresencia global, servicio local		
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



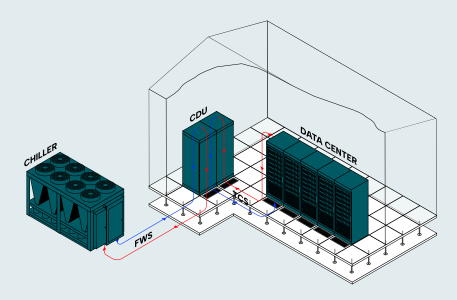






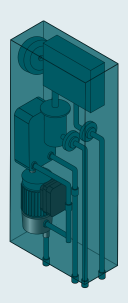
## tus desafos, nuestras soluciones

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.



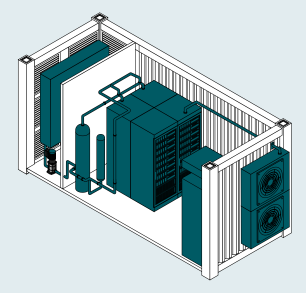
#### Sistemas de refrigeración líquida

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



Bombas en línea



### 

Bombas centrífugas monobloc en acero inoxidable con bocas roscadas



### 

Bombas multietapa horizontales en acero inoxidable



Bombas multicelulares verticales in-lineacero 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

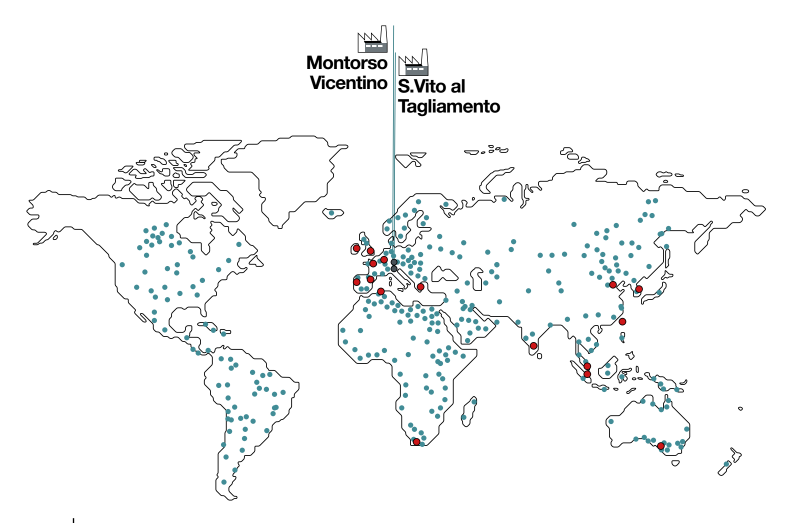


## formación especializada disponible

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

## 

# 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 impulsion 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 rominal (50 Hz):

NM, NMD ≈ 2900 1/min.

NM4 ≈ 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 °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: trifàsico  $230/400 \text{ V} \pm 10\%$ , hasta 3 kW;

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

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

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

NM4: trifàsico 230/400 V  $\pm$  10%.

Aislamiento clase F.

Protecciones IP 54

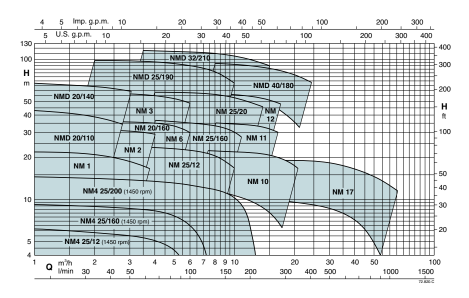
Motor preparado al funcionamiento con variador de frecuencia de 0,37 para NM4 y 1,1 kW para NM,NMD.

Clase de eficiencia IE2 para motores monofàsico 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.



n ≈ 2900 1/min n ≈ 1450 1/min

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

#### Otras ejecuciones bajo demanda

Otras tensiones.

Frequencia 60 Hz.

Protección IP 55

Sello mecánico especial.

Motor preparado al funcionamiento con variador de frecuencia hasta  $0,55~\rm kW$  para NM4 y  $0,75~\rm para$  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.

## MM, MMS

# Bombas centrífugas monobloc con conexiones embridadas





#### Designación

#### Ejemplo: INM(S) El 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

El = Con variador de frequencia I-MAT

32 = Diámetro de la boca de impulsion 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 rominal (50 Hz):

NM, NMS ≈ 2900 1/min.

NM4, NMS4 ≈ 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: trifàsico 230/400 V  $\pm$  10%, hasta 3 kW;

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

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

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

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

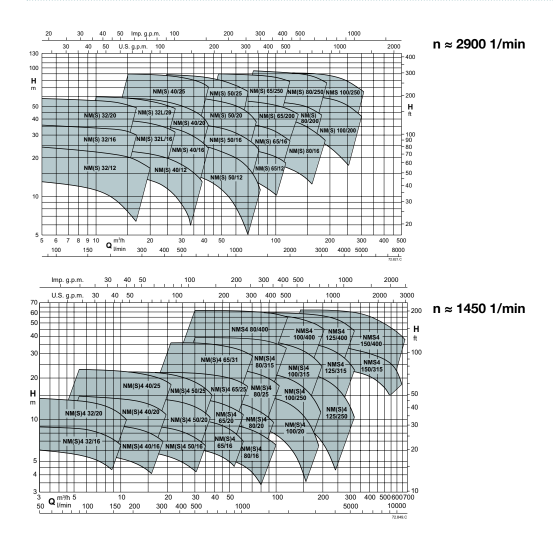
Aislamiento clase F.

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.



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/...

Frequencia 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.

## 

#### Bombas en línea



#### Designación

#### Ejemplo: INR(D)(4) El 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

El = Con variador de frequencia I-MAT

50 = Diámetro de la boca de impulsion 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 oríficios 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): trifàsico 230/400 V  $\pm$  10%, hasta 3 kW;

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

NRM: monofàsico 230 V ± 10%.

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

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

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

Aislamiento clase F.

Protección IP 54.

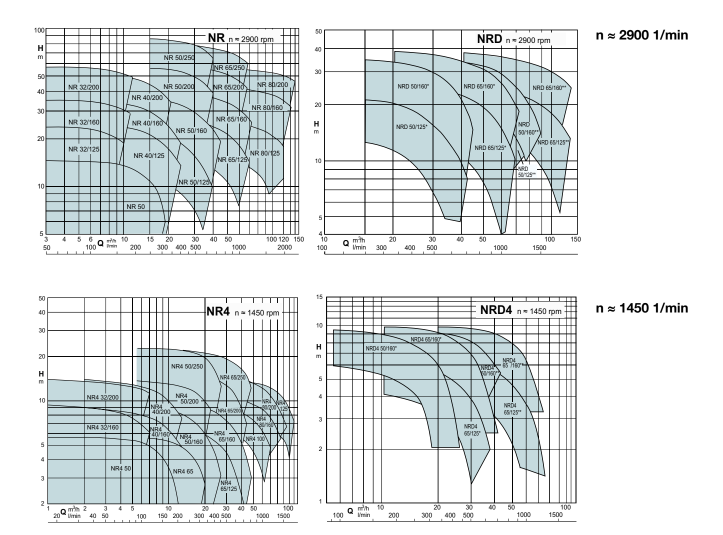
Motor preparado al funcionamiento con variador de frecuencia de 0,37 para NR4 y 1,1 kW para NR(D).

Clase de eficiencia IE2 para motores monofàsico 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.



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)

Frequencia 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).



### Bombas centrífugas monobloc en acero inoxidable con bocas roscadas



#### **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).

#### 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 impulsion en mm

70 = Código hidráulico

B = Tamaño del rodete

/B = Indica la revisión.

#### Motor

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

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

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

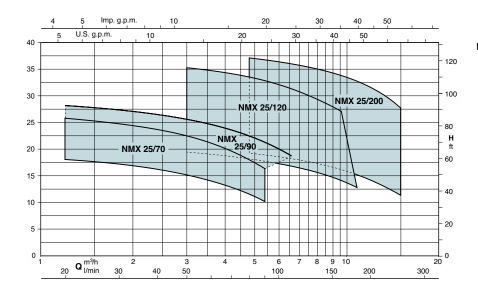
Aislamiento clase F. Protecciones IP 54

Clase de eficiencia IE2 para motores monofàsico 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.



n ≈ 2900 1/min

#### Otras ejecuciones bajo demanda

Otras tensiones.

Frequencia 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.



### Bombas multietapa horizontales en acero inoxidable





#### Designación

Ejemplo: MXH(L) (-V, -F) El 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 frequencia I-MAT

2 = Caudal nominal en m3/h

06 = Número de rodetes

/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.

Construccion 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 (barriel 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: trifàsico 230/400 V  $\pm$  10%, hasta 3 kW;

 $400/690 \text{ V} \pm 10\%$ , de 3.7 a 7,5 kW;

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

Condensador en el interior de la caja de bornes.

Aislamiento clase F.

Protección IP 54.

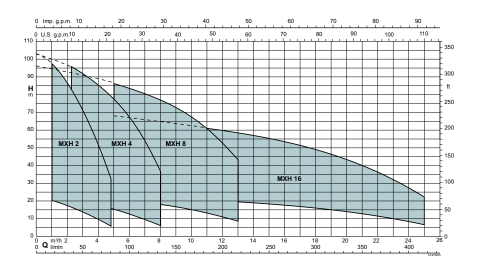
Motor preparado para el funcionamiento con inversor de 1,1 kW

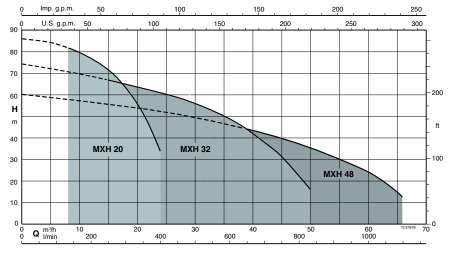
Clase de eficiencia IE2 para motores monofàsico hasta 1,1 kW.

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.





#### 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.

Frequencia 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



### Bombas multicelulares verticales in-lineacero inoxidable



#### Designación

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

MXV = Serie

L = Versión AISI 316

(sin indicación = versión AISI 304)

El = Con variador de frequencia 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 lubrificado 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.

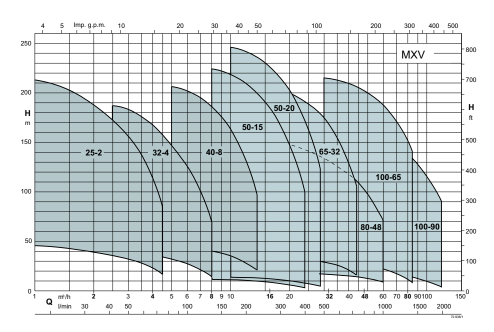
forma constructiva IM V1

Aislamiento tipo F.

Protección IP 55

Trifásicos, tensiones nominales: hasta 3 kW 230/400 V;

de 4 kW 400/690 V.



n ≈ 2900 1/min

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

#### Otras ejecuciones bajo demanda

Bomba con bridas.

Bomba con orificios de brida ovales (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.



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

#### M

#### **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

