Aguas residuales



Uso doméstico



Uso civil



Uso industrial

 Se recomiendan cuando se requiere una electrobomba de altas prestaciones, calidad y durabilidad



* Bombas sumergibles VX-MF, fabricadas íntegramente en acero inoxidable y caracterizadas por una especial resistencia a la corrosión y a la abrasión.

CAMPO DE PRESTACIONES

- Caudal hasta 750 l/min (45 m³/h)
- Altura hasta 15.5 m

USOS E INSTALACIONES

Las bombas sumergibles en acero inoxidable microfundido **VX-MF** se recomiendan cuando las condiciones de trabajo requeridas son exigentes. Se recomiendan para el drenaje de **aguas residuales** en el sector **doméstico, civil e industrial**, en todos los casos en que haya sólidos en suspensión en el agua, por ejemplo, aguas mezcladas con lodos, aguas freáticas, aguas de superficie.

El uso se recomienda para el drenaje de zonas inundadas como sótanos, aparcamientos subterráneos, zonas de lavado de coches, para el vaciado de pozos negros y para la evacuación de aguas residuales.

- X La geometría hidráulica de la voluta y del rodete es el resultado de un refinado cálculo fluidodinámico que ha permitido obtener unas excelentes prestaciones, una alta eficiencia que se traduce en un importante ahorro de energía.
- ※ El rodete VORTEX permite bombear cuerpos sólidos con un diámetro de hasta 50 mm y, gracias a su geometría especial, garantiza un funcionamiento seguro contra atascos.

EJECUCIÓN

- Cable de alimentación de longitud 10 m
- Interruptor con flotador para versiones monofásicas

LÍMITES DE UTILIZO

- Profundidad bajo el nivel del agua hasta 5 m (con cable de alimentación de longitud adecuada)
- Temperatura del líquido hasta +40 °C
- Paso de cuerpos sólidos en suspensión:
 - hasta Ø 40 mm para VX /35-MF
 - hasta Ø 50 mm para VX /50-MF
- Inmersión mínima para servicio continuo:
 - 290 mm para VX 8-MF y VX 10-MF
 - **330 mm** para VX 15-MF
 - 360 mm para VX 20-MF

EJECUCIONES A PEDIDO

Otras tensiones o frecuencias a 60 Hz

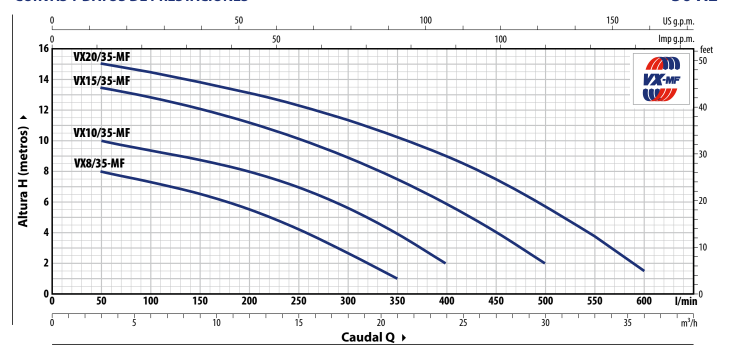
PATENTES - MARCAS - MODELOS

- Patente n° EP2313658
- Patente n° IT0001428923

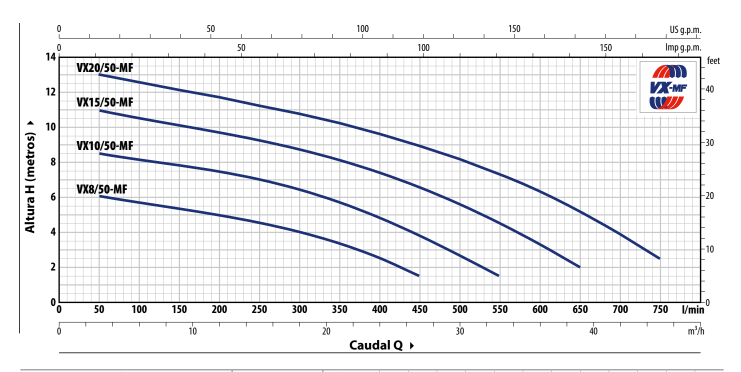


CURVAS Y DATOS DE PRESTACIONES

50 Hz



| TIPO POTENCIA (P2) | | | m³/h | 0 | 3 | 6 | 12 | 18 | 21 | 24 | 27 | 30 | 33 | 36 | | | | | |
|--------------------|-------------|------|------|---|-------|------|----|------|-----|------|------|------|-----|-----|-----|-----|---|--|--|
| Monofásico | Trifásico | kW | HP | Q | l/min | 0 | 50 | 100 | 200 | 300 | 350 | 400 | 450 | 500 | 550 | 600 | | | |
| VXm 8/35 -MF | VX 8/35 -MF | 0.55 | 0.75 | | | 9 | 8 | 7.5 | 5.5 | 2.7 | 1 | | | | | | | | |
| VXm 10/35-MF | VX 10/35-MF | 0.75 | 1 | ١ | | 11 | 10 | 9.5 | 8 | 5.7 | 4 | 2 | | | | | | | |
| VXm 15/35-MF | VX 15/35-MF | 1.1 | 1.5 | Н | 1 H | 1 | H | m | 14 | 13.5 | 12.8 | 11.2 | 9 | 7.7 | 6 | 4 | 2 | | |
| VXm 20/35-MF | VX 20/35-MF | 1.5 | 2 | | | 15.5 | 15 | 14.5 | 13 | 11.5 | 10.3 | 9 | 7.5 | 5.8 | 3.8 | 1.5 | | | |



| TIPO | | POTENCIA (P2) | | m³/h | 0 | 3 | 6 | 12 | 18 | 24 | 27 | 30 | 33 | 36 | 39 | 45 |
|--------------|-------------|---------------|------|-------|------|-----|------|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Monofásico | Trifásico | kW | HP | l/min | 0 | 50 | 100 | 200 | 300 | 400 | 450 | 500 | 550 | 600 | 650 | 750 |
| VXm 8/50 -MF | VX 8/50 -MF | 0.55 | 0.75 | | 6.5 | 6 | 5.8 | 5 | 4 | 2.5 | 1.5 | | | | | |
| VXm 10/50-MF | VX 10/50-MF | 0.75 | 1 | L | 9 | 8.5 | 8.2 | 7.5 | 6.5 | 5 | 3.8 | 2.5 | 1.5 | | | |
| VXm 15/50-MF | VX 15/50-MF | 1.1 | 1.5 | H m | 11.5 | 11 | 10.5 | 9.8 | 8.7 | 7.5 | 6.5 | 5.5 | 4.5 | 3.5 | 2 | |
| VXm 20/50-MF | VX 20/50-MF | 1.5 | 2 | | 13.5 | 13 | 12.5 | 11.5 | 10.7 | 9.5 | 9 | 8 | 7.5 | 6.5 | 5 | 2.5 |

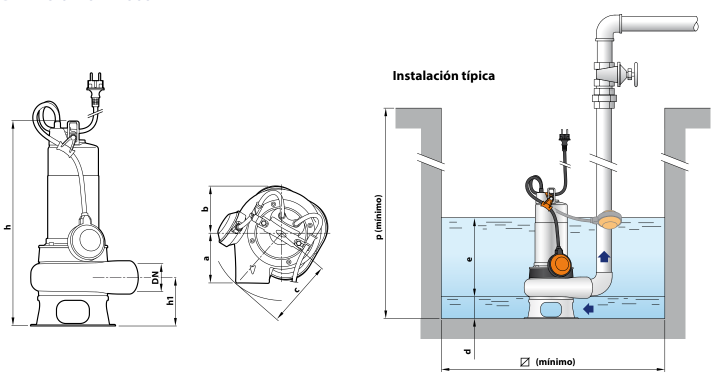


CONSUMOS

| TIPO | TENSIÓN | | | | | |
|--------------|---------|--|--|--|--|--|
| Monofásico | 230 V | | | | | |
| VXm 8/35 -MF | 4.3 A | | | | | |
| VXm 10/35-MF | 5.5 A | | | | | |
| VXm 15/35-MF | 7.0 A | | | | | |
| VXm 20/35-MF | 9.6 A | | | | | |
| VXm 8/50 -MF | 4.3 A | | | | | |
| VXm 10/50-MF | 5.5 A | | | | | |
| VXm 15/50-MF | 7.0 A | | | | | |
| VXm 20/50-MF | 9.6 A | | | | | |

| TIPO | TENSIÓN |
|-------------|---------|
| Trifásico | 400 V |
| VX 8/35 -MF | 1.6 A |
| VX 10/35-MF | 2.2 A |
| VX 15/35-MF | 2.7 A |
| VX 20/35-MF | 3.7 A |
| VX 8/50 -MF | 1.6 A |
| VX 10/50-MF | 2.2 A |
| VX 15/50-MF | 2.7 A |
| VX 20/50-MF | 3.7 A |

DIMENSIONES Y PESOS -



| T | IPO | BOCA | Paso | DIMENSIONES mm | | | | | | | | k | g | |
|--------------|-------------|-------|---|----------------|-----|-----|--------------|-----|----|-----------|-----|-----|------|------|
| Monofásico | Trifásico | DN | cuerpos sólidos | a | b | С | h | h1 | d | e | р | Ø | 1~ | 3~ |
| VXm 8/35 -MF | VX 8/35 -MF | 11/2" | 1 | | | | 424 | 105 | 55 | regulable | 500 | | 12.9 | 11.8 |
| VXm 10/35-MF | VX 10/35-MF | | | Ø 40 mm | 107 | 07 | 140 | | | | | | 14.4 | 13.2 |
| VXm 15/35-MF | VX 15/35-MF | | | 107 | 9/ | 148 | 472 | | | | | | 17.2 | 15.6 |
| VXm 20/35-MF | VX 20/35-MF | | | | | | 502 | | | | | 500 | 19.4 | 17.2 |
| VXm 8/50 -MF | VX 8/50 -MF | | Ø 50 mm | | | | 435 | | | | | 500 | 13.2 | 12.1 |
| VXm 10/50-MF | VX 10/50-MF | 2" | | 112 | 07 | 149 | 450 | 107 | 60 | _ ₹ | | | 14.7 | 13.5 |
| VXm 15/50-MF | VX 15/50-MF | | | 112 | 97 | 149 | 9 483 107 60 | 107 | 60 | | | | 17.5 | 15.9 |
| VXm 20/50-MF | VX 20/50-MF | | | | | | 513 | | | | | | 19.7 | 17.5 |

PALETIZACIÓN

| Т | PARA GRUPAJE | |
|--------------|--------------|--------------|
| Monofásico | Trifásico | nº de bombas |
| VXm 8/35 -MF | VX 8/35 -MF | 45 |
| VXm 10/35-MF | VX 10/35-MF | 45 |
| VXm 15/35-MF | VX 15/35-MF | 30 |
| VXm 20/35-MF | VX 20/35-MF | 30 |
| VXm 8/50 -MF | VX 8/50 -MF | 45 |
| VXm 10/50-MF | VX 10/50-MF | 45 |
| VXm 15/50-MF | VX 15/50-MF | 30 |
| VXm 20/50-MF | VX 20/50-MF | 30 |



CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

| 1 Cuerpo bomba | Acero inoxidable AISI 316L microfundido, equipado con boca roscada ISO 228/1 |
|------------------|---|
| 2 Base | Acero inoxidable AISI 304 |
| 3 Rodete | Tipo VORTEX en acero inoxidable AISI 304 . |
| 4 Camisa motor | Acero inoxidable AISI 304 |
| 5 Tapa del motor | Acero inoxidable AISI 304 para VX 8-10 MF |
| • | Hierro fundido con tratamiento de cataforesis para VX 15-20 MF |
| 6 Eje motor | Acero inoxidable AISI 316L |

Doble sello mecánico en cámara de aceite

| Sello | Eje | Posición | Materiales |
|-------------|---------|------------|---|
| MC1 14D CIC | Ø 14 mm | Lado motor | Carburo de silicio / Grafito / NBR |
| MG1-14D SIC | Ø 14 mm | Lado bomba | Carburo de silicio / Carburo de silicio / NBR |

8 Condensador

(sólo para versiones monofásicas)

9 Motor eléctrico

VXm-MF: monofásico 230 V - 50 Hz con protección térmica del

motor integrada en el bobinado

VX-MF: trifásico 400 V - 50 Hz

- Aislamiento: clase F - Protección: IP X8

10 Cable de alimentación

Cable de alimentación encapsulado con resina epoxi tanto en la zona del pasacables como donde los conductores salen de la vaina, para un aislamiento absoluto contra la humedad y la entrada de agua.

Tipo "H07 RN-F"

(con enchufe Schuko sólo para versiones monofásicas)

X Longitud estándar 10 metros

11 Interruptor con flotador (sólo para versiones monofásicas)

Dispositivo basculante para el cable flotador

(sólo para versiones monofásicas)

Patente n° IT0001428923

13 Dispositivo antidesgarro para el cable de alimentación

Patente n° EP2313658

