Aguas residuales

Uso doméstico

Uso civil

Uso industrial



※ Cuando las condiciones de trabajo y los requisitos de prestaciones se vuelven exigentes, la bomba

adecuada se Ilama VX

CAMPO DE PRESTACIONES

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

USOS E INSTALACIONES

Las electrobombas VX se caracterizan por su fiabilidad especialmente en instalaciones fijas con funcionamiento automático.

Se recomiendan para uso doméstico, civil e industrial, en todos los casos en que haya cuerpos sólidos en suspensión de hasta Ø 50 mm en el agua, por ejemplo, aguas subterráneas, superficiales, residuales y fecales.

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

X 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:
 - **5 m** para VX 8 y VX 10
 - **10 m** para VX 15 y VX 20
- * 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
 - hasta Ø 50 mm para VX /50
- Inmersión mínima para servicio continuo:
 - 290 mm para VX 8 y VX 10
 - **330 mm** para VX 15
 - **360 mm** para VX 20

EJECUCIONES A PEDIDO

- X Electrobombas con cable de alimentación de 10 m para VX 8 y VX 10
- X Otras tensiones o frecuencias a 60 Hz

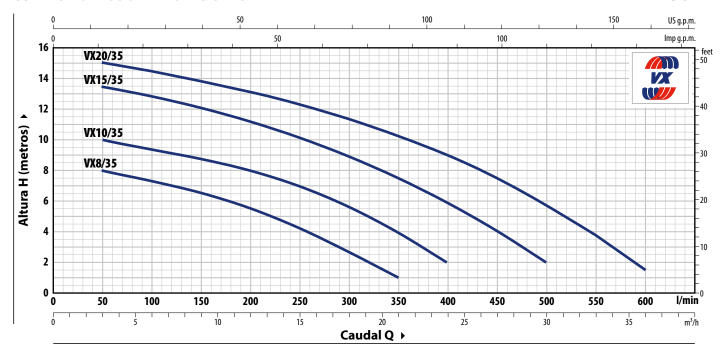
PATENTES - MARCAS - MODELOS

- Patente n° EP2313658
- Patente n° IT0001428923

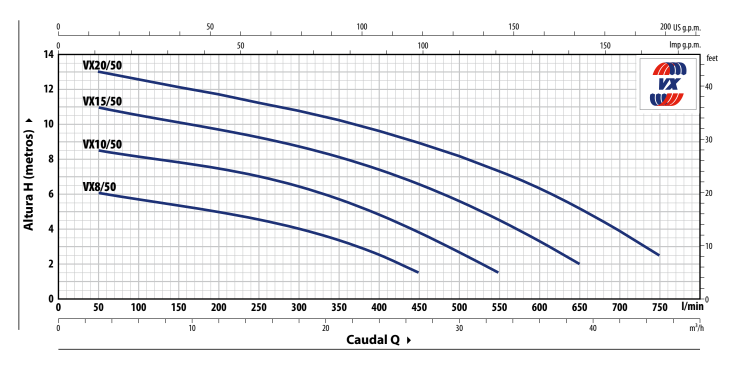


CURVAS Y DATOS DE PRESTACIONES

50 Hz



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



| 1 | 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 | VX 8/50 | 0.55 | 0.75 | | 6.5 | 6 | 5.8 | 5 | 4 | 2.5 | 1.5 | | | | | |
| VXm 10/50 | VX 10/50 | 0.75 | 1 | H m | 9 | 8.5 | 8.2 | 7.5 | 6.5 | 5 | 3.8 | 2.5 | 1.5 | | | |
| VXm 15/50 | VX 15/50 | 1.1 | 1.5 | n m | 11.5 | 11 | 10.5 | 9.8 | 8.7 | 7.5 | 6.5 | 5.5 | 4.5 | 3.5 | 2 | |
| VXm 20/50 | VX 20/50 | 1.5 | 2 | | 13.5 | 13 | 12.5 | 11.5 | 10.7 | 9.5 | 9 | 8 | 7.5 | 6.5 | 5 | 2.5 |

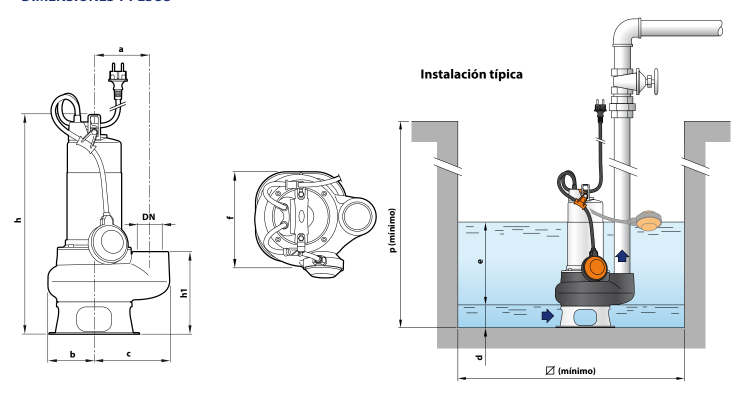


CONSUMOS

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

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

DIMENSIONES Y PESOS —



| TIPO | | BOCA | Paso | | | | DIN | /ENSIC | ONES 1 | nm | | | | k | |
|------------|-----------|------|-----------------|-----|----|-----|-------|--------|--------|----|-----------|------|------|------|------|
| Monofásico | Trifásico | DN | cuerpos sólidos | a | b | С | f | h | h1 | d | e | р | Ø | 1~ | 3~ |
| VXm 8/35 | VX 8/35 | 1½" | Ø 40 mm | 115 | | | 8 200 | 425 | 158 | 55 | regulable | 500 | 500 | 13.7 | 12.6 |
| VXm 10/35 | VX 10/35 | | | | 95 | 148 | | 440 | | | | | | 15.2 | 14.0 |
| VXm 15/35 | VX 15/35 | | | | 93 | 140 | | 473 | | | | | | 18.0 | 16.4 |
| VXm 20/35 | VX 20/35 | | | | | | | 503 | | | | | | 20.2 | 18.0 |
| VXm 8/50 | VX 8/50 | | | | | | | 436 | | | | 500 | | 14.2 | 13.1 |
| VXm 10/50 | VX 10/50 | 2" | Ø 50 mm | 115 | 95 | 155 | 200 | 451 | 2 | | | 15.7 | 14.5 | | |
| VXm 15/50 | VX 15/50 | | | 115 | 95 | 155 | 200 | 484 | 169 | 60 | | | | 18.5 | 16.9 |
| VXm 20/50 | VX 20/50 | | | | | | | 514 | | | | | | 20.7 | 18.5 |

PALETIZACIÓN

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



CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

| 1 | Cuerpo bomba | | Hierro fundido con tratamiento de cataforesis para mayor resistencia a la corrosión, equipado con boca roscada ISO 228/1 | | | | | | |
|---|--|----------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|
| 2 | Base | Acero inoxidable AISI 3 (| Acero inoxidable AISI 304 | | | | | | |
| 3 | Rodete | Tipo VORTEX en acero ir | Tipo VORTEX en acero inoxidable AISI 304 . | | | | | | |
| 4 | Camisa motor | Acero inoxidable AISI 30 | Acero inoxidable AISI 304 | | | | | | |
| 5 | Tapa del motor | | Acero inoxidable AISI 304 para VX 8-10 Hierro fundido con tratamiento de cataforesis para VX 15-20 | | | | | | |
| 6 | Eje motor | Acero inoxidable AISI 431 | | | | | | | |
| 7 | Doble sello mecánico en cámara de aceite | | | | | | | | |
| | Sello | Eje Posición | Materiales | | | | | | |

Carburo de silicio / Grafito / NBR

Carburo de silicio / Carburo de silicio / NBR

8 Condensador

MG1-14D SIC

(sólo para versiones monofásicas)

9 Motor eléctrico

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

Ø 14 mm

Lado motor

Lado bomba

integrada en el bobinado

VX: trifásico 400 V - 50 Hz

Aislamiento: clase FProtección: 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 5 metros (10 metros para VX 15 y VX 20)

11 Interruptor con flotador (sólo para versiones monofásicas)

12 Dispositivo basculante para el cable flotador

(sólo para versiones monofásicas)

Patente n° IT0001428923

13 Dispositivo antidesgarro para el cable de alimentación

Patente n° EP2313658

