Electrobombas sumergibles



Aguas sucias



Uso doméstico



CAMPO DE PRESTACIONES

- Caudal hasta **170 l/min** (10.2 m³/h)
- Altura manométrica hasta 8.7 m

LÍMITES DE USO

- Profundidad máxima de uso hasta 3 m (con cable de alimentación de longitud adecuada)
- Temperatura máxima del fluido hasta +40 °C (Temperatura del fluido hasta + 90 °C para servicio intermitente por un periodo máximo de 3 minutos)
- Pasaje de cuerpos sólidos en suspensión hasta Ø 25 mm
- Nivel de vaciado máximo hasta 25 mm del fondo
- Funcionamiento continuo \$1

EJECUCIÓN Y NORMAS DE SEGURIDAD

Las electrobombas se suministran completas de:

- cable de alimentación de longitud 5 m
- interruptor con flotador externo

EN 60335-1 EN 60034-1 $C \in$ IEC 60034-1 IEC 60335-1 **CEI 2-3** CEI 61-150

CERTIFICACIONES

Empresa con sistema de gestión certificado DNV ISO 9001: CALIDAD



USOS E INSTALACIONES

La serie TOP-VORTEX es adecuada para el drenaje de aguas sucias, químicamente no agresivas para los materiales constructivos de la bomba. Las soluciones constructivas empleadas garantizan simplicidad de uso y seguridad en el funcionamiento gracias al enfriamiento total del motor y al doble sello en el eje.

Se aconseja para el uso doméstico, para el vaciado de aguas sucias, vaciado de aljibes, descargas domésticas, vaciado de depósitos de recogida con presencia de cuerpos sólidos en suspensión de dimensiones hasta 25 mm.

PATENTES - MARCAS - MODELOS

- Patente n° IT0001428923
- Modelo comunitario registrado nº 342159-0011

EJECUCIÓN BAJO PEDIDO

- Electrobombas con flotador de funcionamiento vertical "TOP-VORTEX/GM" (indicadas para espacios con dimensiones reducidas)
- Sello mecánico especial
- Electrobombas con cable de alimentación de 10 m.
 - N.B.: el cable de alimentación de 10 m es obligatorio para el uso externo según la normativa EN 60335-2-41
- Electrobombas sin interruptor y flotador externo
- Otros voltajes o frecuencia 60 Hz

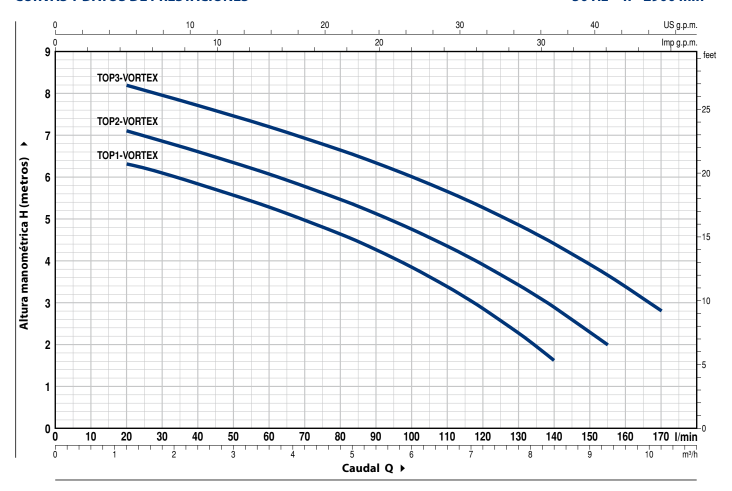
GARANTIA

2 años según nuestras condiciones generales de venta



CURVAS Y DATOS DE PRESTACIONES

50 Hz n= 2900 min⁻¹



| MODELO | POTEN | CIA (P2) | m³/h | 0 | 1.2 | 2.4 | 3.6 | 4.8 | 6.0 | 7.2 | 8.4 | 9.3 | 10.2 |
|----------------|-------|----------|-----------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|
| Monofásica | kW | HP | Q //min | 0 | 20 | 40 | 60 | 80 | 100 | 120 | 140 | 155 | 170 |
| TOP 1 - VORTEX | 0.25 | 0.33 | | 6.9 | 6.3 | 5.8 | 5.3 | 4.6 | 3.8 | 2.8 | 1.6 | | |
| TOP 2 - VORTEX | 0.37 | 0.50 | H metros | 7.6 | 7.1 | 6.6 | 6.1 | 5.5 | 4.8 | 3.9 | 2.9 | 2 | |
| TOP 3 - VORTEX | 0.55 | 0.75 | | 8.7 | 8.2 | 7.7 | 7.2 | 6.7 | 6 | 5.3 | 4.4 | 3.7 | 2.8 |

Q = Caudal **H** = Altura manométrica total

Tolerancia de las curvas de prestación según EN ISO 9906 Grado 3B.

TOP-VORTEX

POS. COMPONENTE CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

| 1 CUERPO BOMBA | Tecnopolímero |
|-------------------------|------------------------------|
| 2 REJILLA DE ASPIRACION | Tecnopolímero |
| 3 TAPA DE ASPIRACION | Tecnopolímero |
| 4 DIFUSOR | Tecnopolímero |
| 5 RODETE | Tipo VORTEX en tecnopolímero |
| 6 CAJA PORTAMOTOR | Acero inoxidable AISI 304 |
| 7 TAPA MOTOR | Acero inoxidable AISI 304 |
| 8 EJE MOTOR | Acero inoxidable AISI 431 |

9 DOBLE SELLO EN EL EJE CON CAMARA DE ACEITE INTERCALADA

| Sello | Eje | | Materiales | |
|---------|----------------|-------------|--------------|------------|
| Modelo | Diámetro | Anillo fijo | Anillo móvil | Elastómero |
| STA-12R | Ø 12 mm | Cerámica | Grafito | NBR |

10 ANILLO DE RETENCIÓN Ø 12 x Ø 19 x H 5 mm

| | 11 | RODAMIENTOS | 6201 ZZ / 6201 ZZ |
|--|----|-------------|-------------------|
|--|----|-------------|-------------------|

12 CONDENSADOR

| Electrobomba | Capacidad | |
|-----------------------|---------------------|-----------------------|
| Monofásica | (230 V ó 240 V) | (110 V) |
| TOP 1 - VORTEX | 10 μF 450 VL | 16 μF - 250 VL |
| TOP 2 - VORTEX | 10 μF 450 VL | 16 μF - 250 VL |
| TOP 3 - VORTEX | 14 μF 450 VL | 16 μF - 250 VL |

13 MOTOR ELÉCTRICO

TOP-VORTEX: monofásica 230 V - 50 Hz con protección térmica incorporada en el bobinado.

- Aislamiento: clase F
- Protección: IP X8

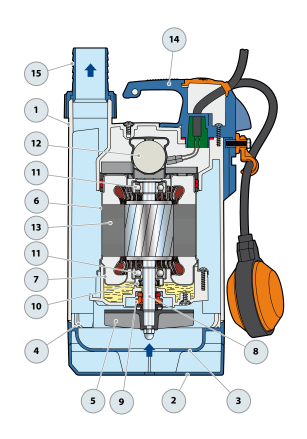
14 GRUPO MANILLA (resinado en un bloque único)

Completo de:

- Cable de alimentación de 5 metros de tipo "H07 RN-F" con conector Schuko
- Interruptor con flotador externo (Flotador con funcionamiento vertical en las versiones GM)

15 VIROLA Y CONECTOR PARA MANGUERA

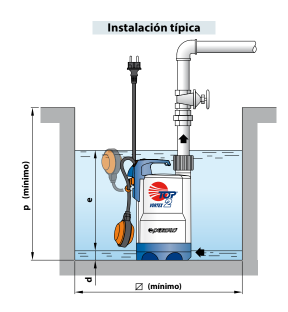
Conector para manguera Ø 35 mm





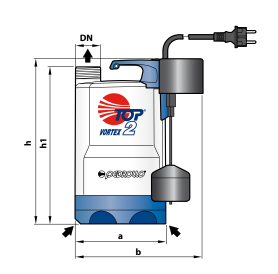
DIMENSIONES Y PESOS

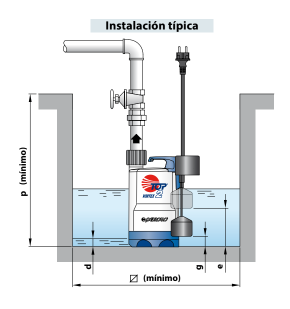




| MODELO | ВОСА | | DIMENSIONES mm | | | | | | |
|----------------|-------|-----|----------------|-----|----|-----------|-----|-----|-----|
| Monofásica | DN | a | h | h1 | d | е | р | | kg |
| TOP 1 - VORTEX | | | 200 | 260 | | | | | 5.3 |
| TOP 2 - VORTEX | 11/4" | 152 | 288 | 268 | 25 | ajustable | 350 | 350 | 5.3 |
| TOP 3 - VORTEX | | | 318 | 298 | | | | | 6.7 |

Versión con flotador a funcionamiento vertical





| MODELO | воса | | | | DIM | IENSIONES | mm | | | | |
|-------------------|-------|-----|-----|-----|-----|-----------|-----|----|-----|-----|-----|
| Monofásica | DN | a | b | h | h1 | d | e | g | р | Ø | kg |
| TOP 1 - VORTEX/GM | | | | 200 | 260 | | 170 | 40 | | | 5.4 |
| TOP 2 - VORTEX/GM | 11/4" | 152 | 200 | 288 | 268 | 25 | 170 | 40 | 350 | 220 | 5.4 |
| TOP 3 - VORTEX/GM | | | | 318 | 298 | | 200 | 65 | | | 6.9 |

CONSUMO EN AMPERIOS

| MODELO | TENSIÓN | | | | | |
|----------------|--------------|--------------|--------------|--|--|--|
| Monofásica | 230 V | 240 V | 110 V | | | |
| TOP 1 - VORTEX | 1.5 A | 1.4 A | 3.0 A | | | |
| TOP 2 - VORTEX | 2.0 A | 1.9 A | 4.0 A | | | |
| TOP 3 - VORTEX | 2.9 A | 2.8 A | 7.0 A | | | |

PALETIZADO

| MODELO | PARA GRUPAJE | PARA CONTAINER | | |
|----------------|--------------|----------------|--|--|
| Monofásica | n° bombas | n° bombas | | |
| TOP 1 - VORTEX | 96 | 120 | | |
| TOP 2 - VORTEX | 96 | 120 | | |
| TOP 3 - VORTEX | 96 | 120 | | |