

Descripción:

- Bomba sumergible para aguas sucias fabricada de fundición gris para utilizar de manera portátil y fija (sistema con pie de acoplamiento)
- Carcasa de la bomba, del motor e impulsor a vértice fabricados de fundición gris, eje de acero inoxidable
- Devanado del motor con protección térmica del devanado incorporada (sólo en ejecución W de 230V)
- Sellado mediante anillo de estanqueidad y anillo obturador adicional del eje
- Accionamiento mediante motor de corriente trifásica o alterna
- Salida de presión DN 50
- ZPG 50.X W (ejecución A) con interruptor de flotador incorporado
- ZPG 50.X D Se puede reequipar con interruptor de flotador (accesorios)


Áreas de Aplicación:

- Bombeo de aguas contaminadas no fecales que contengan materia sólida
- Bombeo de aguas pluviales y aguas superficiales
- Bomba portátil para drenajes de emergencia y drenaje de arquetas

Volumen de suministro:

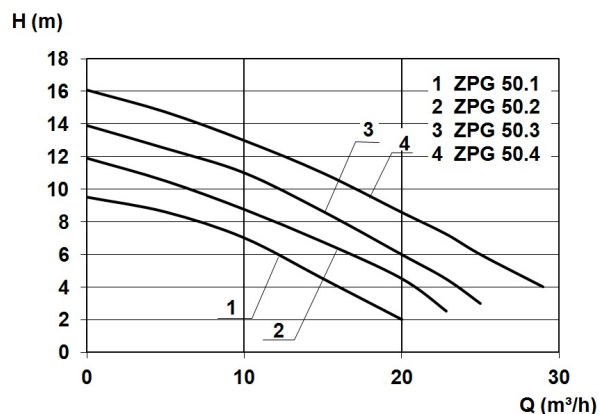
- Ejecución W (corriente alterna 230 V): Bomba con cable de conexión de 10 m y conector Schuko, ejecución WA con interruptor de flotador incorporado
- Ejecución D (corriente trifásica 400 V): bomba con cable de conexión de 10 m sin conmutador
- Las bombas no se suministran con soportes ni codos de salida
- Sistema opcional con pie de acoplamiento. Consulte accesorios

Ventajas del producto:

- operación sin atascos con un paso libre de hasta 44 mm
- doble sellado mediante retén mecánico y anillo-retén
- disponible como sistema completo, inclusive hueco FPS, o como sistema de tubo de deslizamiento con acoplamiento para los huecos existentes

Datos técnicos:

| Art.-no. | U [V] | P ₁ [W] | P ₂ [W] | I _n [A] | n [min-1] | Q _{max} [m ³ /h] | H _{max} [m] | Granulometría [mm] | Eliminación de la presión | Peso [kg] |
|----------|----------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|--------------|---|-------------------------|-----------------------|---------------------------|--------------|
| 13083 | 230 | 1.800 | 1.100 | 8,2 | 2800 | 29,0 | 16,1 | 45 | DN 50 | 23 |

Característico:

Materiales:

| | |
|-----------------------------|--------------------------|
| Material rueda: | Fundición gris GG25 |
| Junta motor: | Anillo obturador del eje |
| Junta bomba: | Anillo de estanqueidad |
| Material carcasa del motor: | Fundición gris GG25 |
| Material caja de la bomba: | Fundición gris GG25 |
| Material eje del motor: | Acero inoxidable 1.4021 |

Dimensiones:

Instalación fija

Instalación móvil

