

**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:**

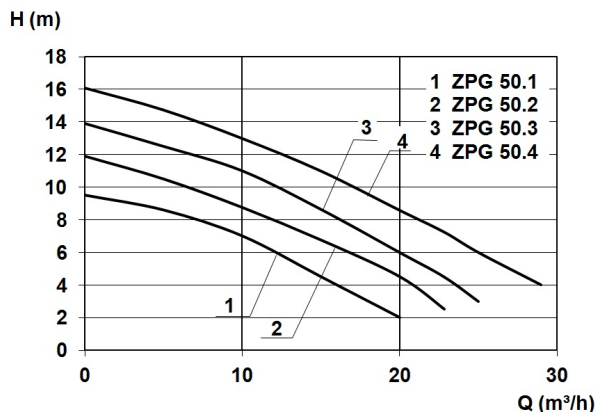
- Ejecución W (corriente alterna 230 V): Bomba con cable de conexión de 10 m y conector Schuko, ejecución WA con interruptor de flotador incorporado
- Ejecución D (corriente trifásica 400 V): bomba con cable de conexión de 10 m sin conmutador
- Las bombas no se suministran con soportes ni codos de salida
- 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 <sub>1</sub> [W]	P <sub>2</sub> [W]	I <sub>n</sub> [A]	n [min-1]	Q <sub>max</sub> [m <sup>3</sup> /h]	H <sub>max</sub> [m]	Granulometría [mm]	Eliminación de la presión	Peso [kg]
13074	230	1.800	1.100	8,2	2800	25,0	13,9	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

