

**Descripción:**

- Bomba sumergible para aguas residuales fabricada de fundición gris para utilizar de manera portátil y fija (sistema con pie de acoplamiento)
- Carcasa del motor y de la bomba, portajuntas e impulsor de doble canal fabricados de fundición gris
- Sellado mediante anillo de estanqueidad doble independiente del sentido de giro con cámara intermedia de aceite
- Salida horizontal de presión DN 50
- Pasacables lateral con descarga de tracción y protección contra dobleces
- Grado de protección IP 68: totalmente sumergible

**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 arqueta

**Ventajas del producto:**

- operación sin atascos con un paso libre de 40 mm
- potencia de bombeo elevada
- doble retén mecánico
- innovador pie de la bomba para un uso flexible

**Volumen de suministro:**

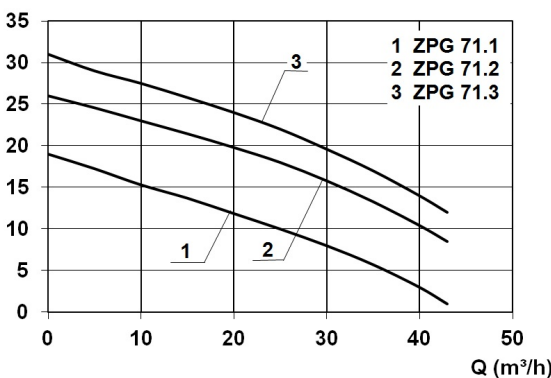
- Ejecución D (corriente trifásica 400 V) con cable de conexión de 10 m
- Ejecución W (corriente alterna 230 V) con cable de conexión de 10 m, interruptor con protección del motor, condensador y conector Schuko
- Las bombas no se suministran con soportes ni codos de salida
- Sistema opcional con pie de acoplamiento. Consulte accesorios

**Datos técnicos:**

Art.-no.	U [V]	P <sub>1</sub> [W]	P <sub>2</sub> [W]	I <sub>n</sub> [A]	n [min <sup>-1</sup> ]	Q <sub>max</sub> [m <sup>3</sup> /h]	H <sub>max</sub> [m]	Granulometria [mm]	Eliminación de la presión	Peso [kg]
17835	3~400	2.100	1.700	3,7	2800	43,0	19,0	40	DN 50	40

**Característico:**

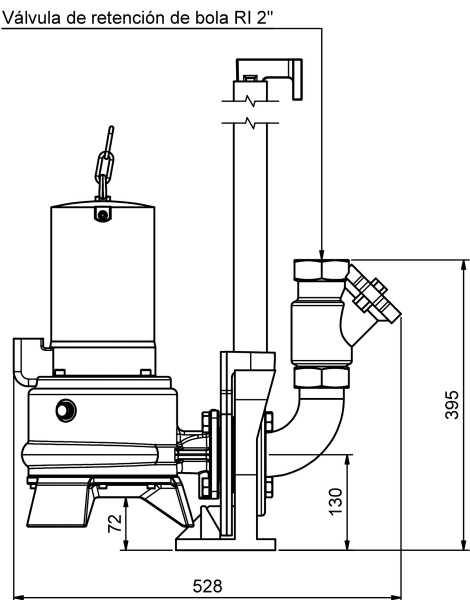
H (m)

**Materiales:**

Material rueda:	Fundición gris GG25
Junta motor:	SIC/SIC/NBR
Junta bomba:	SIC/SIC/NBR
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

