

Descripción:

- Bombas sumergibles para aguas sucias fabricadas de plástico resistente a la corrosión y a los golpes y acero inoxidable de alta calidad
- Devanado del motor con protección térmica del devanado incorporada
- Sellado mediante anillo de estanqueidad y anillo obturador adicional del eje
- Salida horizontal de presión de 1 ¼" RE
- 10 m de cable de conexión con conector Schuko
- Ejecución A con interruptor de flotador incorporado
- Ejecución KS con interruptor de flotador compacto incorporado (se puede instalar en tubos con diámetros interiores superiores a 250 mm)
- Grado de protección IP 68: totalmente sumergible



Áreas de Aplicación:

- Bombeo de aguas limpias y sucias de pozos, arquetas de drenaje, sótanos, etc.
- Bomba portátil para llevar a cabo drenajes de emergencia
- Drenaje de aguas sucias no fecales de ámbito doméstico de duchas, lavadoras, lavabos, etc.

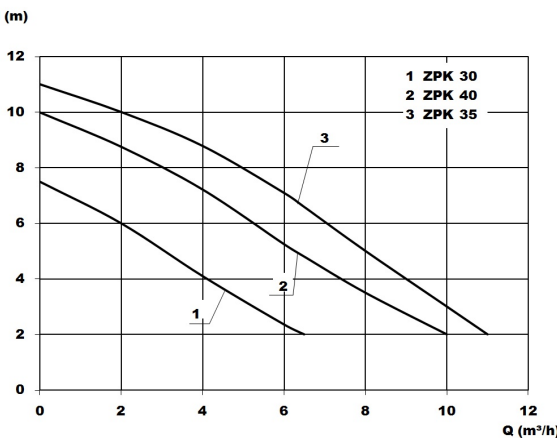
Volumen de suministro:

- Bomba con cable de conexión de 10 m de longitud y conector Schuko
- Codo de conexión para mangueras de 90° (ZPK 30: DN 25; ZPK 35 y ZPK 40: DN 32)

Datos técnicos:

Art.-no.	U [V]	P ₁ [W]	P ₂ [W]	I _n [A]	n [min ⁻¹]	Qmax [m ³ /h]	Hmax [m]	Granulometria [mm]	Eliminación de la presión	Activar min [mm]	Desactivar min [mm]	Di [mm]	Al [mm]	Peso [kg]
13011	230	300	130	1,3	2800	7,0	7,5	10	G 11/4	120	25	150	272	4,24

Característico:



Ventajas del producto:

- versión ligera y robusta
- tamaños de grano de 10 a 30 mm (ZPK 40) disponibles para sólidos de mayor volumen
- doble sellado mediante retén mecánico y anillo-retén
- protección térmica del devanado incorporada para prevenir daños por sobrecalentamiento
- temperatura de los medios de hasta 90 °C durante breves períodos de tiempo

Materiales:

Material rueda:	PA6 GV25
Junta motor:	Anillo obturador del eje NBR
Junta bomba:	Anillo de estanqueidad Carbono/Cerámica/NBR
Material carcasa del motor:	Acero inoxidable 1.4404
Material caja de la bomba:	PP GF20
Material eje del motor:	Acero inoxidable 1.4104

Dimensiones:

