

Descripción:

- Para utilizar detrás de sistemas suavizadores de agua y para desaguar los condensados producidos por las calderas de condensación
- Anillo de estanqueidad de alta calidad fabricado de carburo de silicio (SiC), carcasa del motor fabricada de acero inoxidable 1.4404, eje del motor de acero inoxidable
- Devanado del motor con protección térmica del devanado incorporada
- 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 condensados ligeramente ácidos, fluidos abrasivos y salinos (contenido máx. de sal del 10 %)
- Elevación de aguas sucias no fecales de aplicaciones domésticas

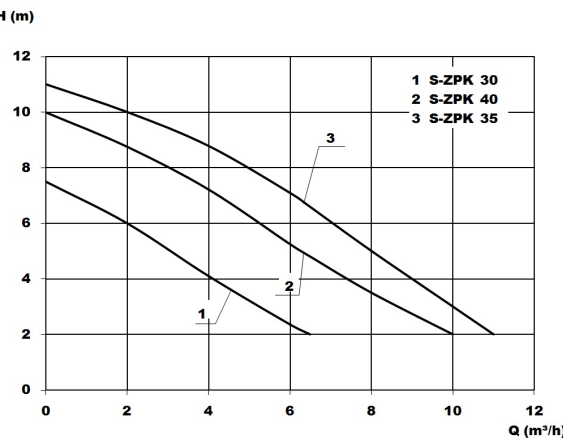
Volumen de suministro:

- Bomba con cable de conexión de 10 m de longitud y conector Schuko
- Codo de conexión para mangueras de 90° (S-ZPK 30: DN 25; S-ZPK 35 y S-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]
13031	230	300	130	1,3	2800	7,0	7,5	10	G 11/4	120	25	150	272	4,24

Característico:



Ventajas del producto:

- bombeo de condensado ligeramente ácido y de medios agresivos y salinos (salinidad máxima del 15%)
- versión ligera y robusta
- tamaños de grano de 10 a 30 mm (S-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/vitón
Material carcasa del motor:	Acero inoxidable 1.4404
Material caja de la bomba:	PP GF20
Material eje del motor:	Acero inoxidable 1.4462

Dimensiones:

