

Descripción:

- Bomba sumergible para aguas sucias de acero inoxidable
- Devanado del motor con protección térmica del devanado incorporada
- Sellado E-ZW mediante anillo de estanqueidad y anillo obturador adicional del eje
- Carcasa de la bomba, del motor, eje y rejilla de aspiración de acero inoxidable, impulsor de poliamida
- Motor de corriente alterna con camisa de refrigeración
- Salida vertical de presión de 1 1/4" RI
- Ejecución A con interruptor de flotador
- Ejecución KS con interruptor de flotador compacto (se puede instalar en tubos con diámetros interiores superiores a 300 mm)
- Grado de protección IP 68: totalmente sumergible

Áreas de Aplicación:

- Bombeo de aguas limpias y sucias de pozos y 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 y conector Schuko
- Codo de conexión de manguera de 90° (ZPK 30: DN 25; ZPK 35 y ZPK 40: DN 32)


Ventajas del producto:

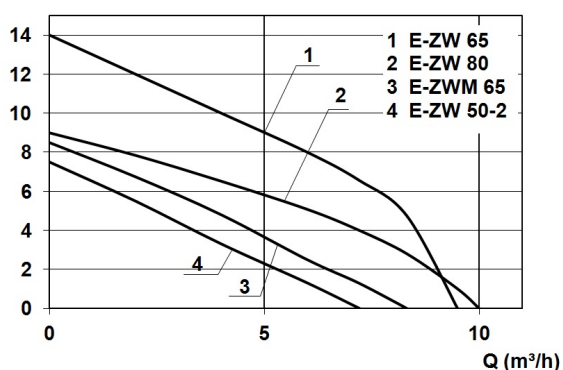
- versión de acero inoxidable de alta calidad
- tamaños de grano de 10 a 30 mm (E-ZW 80) disponibles para sólidos de mayor volumen
- doble sellado mediante retén mecánico y anillo-retén
- montaje con ahorro de espacio gracias al vaciado por la parte superior
- temperatura de los medios de hasta 90 °C durante breves períodos de tiempo

Datos técnicos:

Art.-no.	U [V]	P ₁ [W]	P ₂ [W]	I _n [A]	n [min-1]	Q _{max} [m³/h]	H _{max} [m]	Granulometría [mm]	Eliminación de la presión	Activar min [mm]	Desactivar min [mm]	Di [mm]	An [mm]	Al [mm]	Peso [kg]
16920	230	850	430	3,7	2800	9,5	14,0	10	RP 11/4	200	45	176	250	360	8,3

Característico:

H (m)


Materiales:

Material rueda:	PA6 GF25
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 GF30
Material eje del motor:	Acero inoxidable 1.4104

Dimensiones:

