

Descripción:

- Bomba sumergible para aguas sucias de acero inoxidable
- Devanado del motor con protección térmica del devanado incorporada
- Motobomba sumergible sin junta en el eje con acoplamiento magnético entre el motor y el impulsor
- 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 1¼" 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. sometidas a fuerte presión (funcionamiento en régimen continuo)
- Drenaje de aguas sucias no fecales de aplicaciones domésticas procedentes de duchas, lavadoras, lavabos, etc. sometidas a fuerte presión (funcionamiento en régimen continuo)
- Bomba de circulación, de arroyo sometidas a fuerte presión (funcionamiento en régimen continuo)

Ventajas del producto:

- sistema de sellado sin desgaste con acoplamiento magnético
- funcionamiento con marcha permanente
- versión de acero inoxidable de alta calidad
- temperatura de los medios de hasta 90 °C durante breves periodos de tiempo

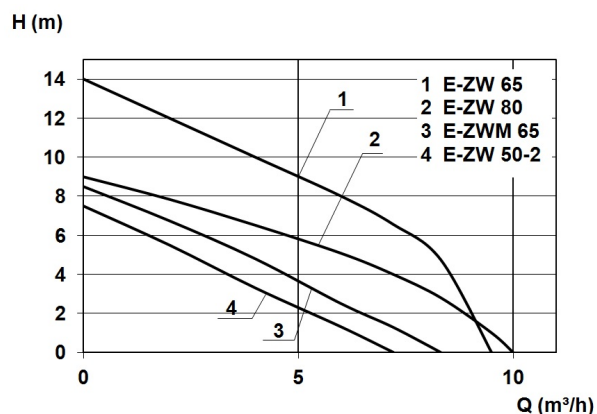
Volumen de suministro:

- Bomba con cable de conexión de 10 m de longitud y conector Schuko

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]
16921	230	600	350	2,9	2800	8,5	8,5	10	RP 11/4	200	45	176	250	360	8,77

Característico:



Materiales:

Material rueda:	PA6 GK30
Junta motor:	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:

