

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
- Eje y carcasa del motor de acero inoxidable
- Camisa de refrigeración
- Salida vertical de presión de 1"
- Ejecución A con interruptor de flotador
- Ejecución KS con interruptor de flotador compacto (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
- Bomba portátil para llevar a cabo drenajes de emergencia

Ventajas del producto:

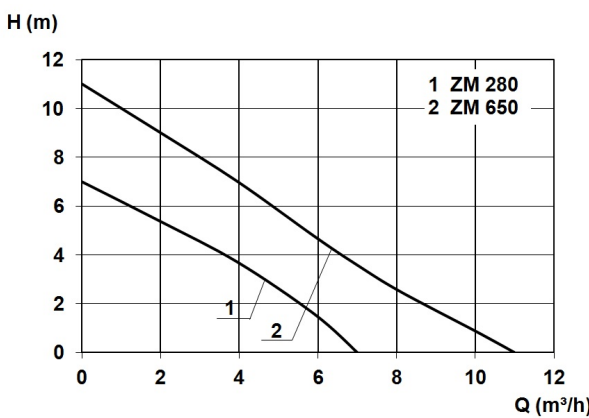
- montaje con ahorro de espacio gracias al vaciado por la parte superior
- doble sellado mediante retén mecánico y anillo-retén

Volumen de suministro:

- Bomba con cable de conexión de 10 m de longitud y conector Schuko,
- Boquilla de manguera G1 x 25

Datos técnicos:

Art.-no.	U [V]	P ₁ [W]	P ₂ [W]	I _n [A]	n [min ⁻¹]	Q _{max} [m ³ /h]	H _{max} [m]	Granulometria [mm]	Eliminación de la presión	Activar min [mm]	Desactivar min [mm]	Di [mm]	Al [mm]	Peso [kg]
13181	230	300	160	1,3	2800	7,0	6,0	10	G1	40	20	150	250	3,6

Característico:

Materiales:

Material rueda:	PA6 GK30
Junta motor:	Anillo obturador del eje NBR
Junta bomba:	Anillo de estanqueidad Carbono/Cerámica/NBR
Material carcasa del motor:	Acero inoxidable A2
Material caja de la bomba:	PP GF20
Material eje del motor:	Acero inoxidable 1.4104

Dimensiones:

