

Descripción:

- Motor asincrónico lleno de aceite con carcasa de acero inoxidable y contacto térmico
- Camisa de refrigeración para funcionamiento continuo horizontal / en superficie
- Sellado del eje con anillo de estanqueidad de alta calidad
- Placas de los rodamientos de latón
- Carcasa de la bomba y eje del motor de acero inoxidable
- Sistema hidráulico moderno y potente de la bomba con impulsores y ruedas guías de plástico resistente al desgaste


Áreas de Aplicación:

- Riego de casa y jardín y abastecimiento de agua de cisternas de recogida de aguas pluviales

Volumen de suministro:

- Bomba con cable de conexión de 20 m y conector Schuko con condensador integrado, interruptor de alimentación y protección del motor
- Tubería de descarga flotante de 11/4" con filtro. Longitud de 1 m
- Soporte de la bomba mediante abrazaderas
- Cuerda de plástico de 4 m para extraerla

Ventajas del producto:

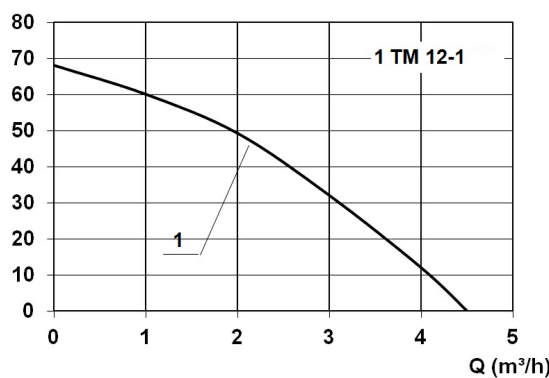
- extracción del agua con mayor nivel de limpieza justo por debajo de la superficie del agua
- camisa de refrigeración para funcionamiento continuo
- incluye soporte de bomba de acero inoxidable para un uso estable en posición horizontal
- ideal para el uso en cisternas, incluso cuando el nivel del agua es bajo

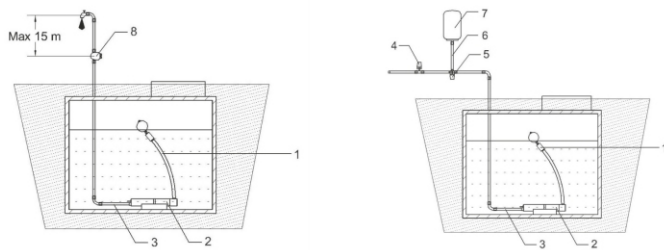
Datos técnicos:

Art.-no.	U [V]	P ₁ [W]	P ₂ [W]	I _n [A]	n [min ⁻¹]	Q _{max} [m ³ /h]	H _{max} [m]	Eliminación de la presión	Di [mm]	Lo [mm]	An [mm]	Al [mm]	Peso [kg]
13915	230	1.200	800	5,2	2850	4,5	68,0	RP1	100	100	140	625	15,2

Característico:

H (m)



Ejemplo de instalación:

Dimensiones:
