

Descripción:

- Paquete completo para conectar y desconectar automáticamente bombas para pozos profundos y protecciones adicionales de funcionamiento en seco
- Motor asíncrono 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 acero inoxidable de alta calidad (TME) o de plástico resistente al desgaste (TM)



Áreas de Aplicación:

- Bombeo de agua de pozos profundos y cisternas de recogida de aguas pluviales
- Suministro de agua para uso doméstico, riego de jardines
- Agricultura

Volumen de suministro:

- Bomba para pozo profundo TM con cable de conexión de 20 m y conector Schuko con condensador integrado, interruptor de alimentación y protección del motor
- Interruptor electrónico de presión con protección de funcionamiento en seco
- Cuerda de acero inoxidable de 10 m con 4 sujetacables
- Válvula de retención

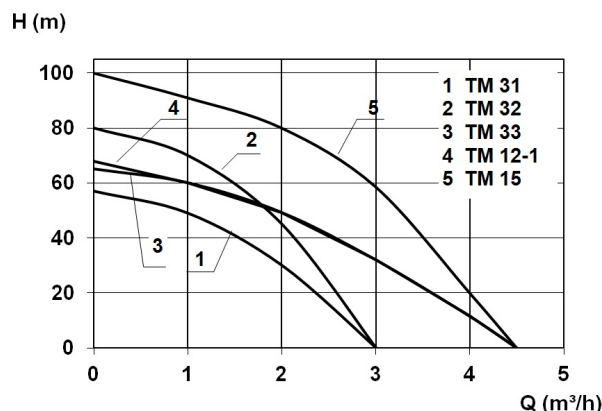
Ventajas del producto:

- volumen de entrega completo para operar en modo automático
- protección contra funcionamiento en seco para una mayor protección de la bomba, incluida en la entrega
- camisa de refrigeración para funcionamiento continuo horizontal / en superficie

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]
11943	230	1.200	800	5,2	2800	4,5	68,0	G1	100	625	100	100	16,17

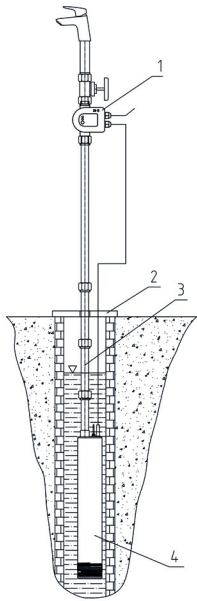
Característico:



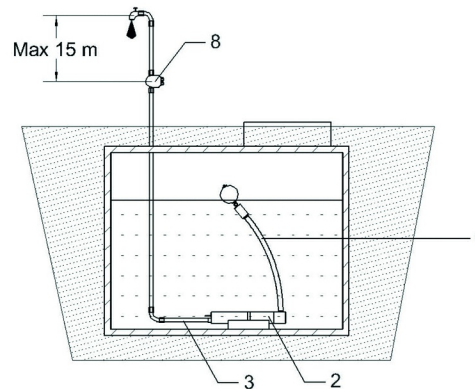
Materiales:

Junta bomba:	Anillo de estanqueidad
Material caja de la bomba:	Acero inoxidable A2

Ejemplo de instalación:



- | | |
|-----------------|--------------------|
| 1 Druckschalter | 3 Druckrohrleitung |
| 2 Brunnenkopf | 4 Pumpe |



- | | |
|-------------------------|---------------------------------------|
| 1 schwimmende Entnahme | 3 Druckrohrleitung |
| 2 Pumpe mit Auflagerung | 8 Druckschalter mit Trockenlaufschutz |