

Execução:

- Motor assíncrono com óleo em carcaça de aço inoxidável com contacto térmico
- Camisa de arrefecimento por circulação do fluido para funcionamento contínuo horizontal/emergido
- Vedações do eixo com vedação mecânica de elevada qualidade
- Placas do mancal em latão
- Caixa da bomba e eixo do motor em aço inoxidável
- Sistema hidráulico da bomba potente e moderno com rotores e rodas guia em plásticos resistentes ao desgaste



Aplicações:

- Rega de casa e jardim e alimentação de água a partir de cisternas de águas da chuva

Escopo de fornecimento:

- Bomba com cabo de ligação de 20 m e com condensador integrado na ficha Schuko, interruptor de rede e proteção do motor
- Recolha flutuante de 11/4" com filtro, comprimento da mangueira de 1 m
- Suporte da bomba com braçadeira
- Cabo de plástico de 4 m como auxiliar de drenagem

Benefícios do produto:

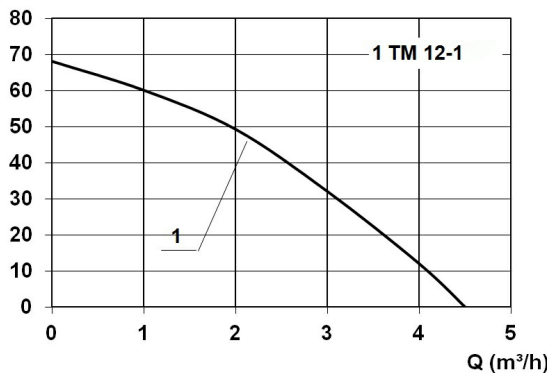
- Recolha da água mais limpa pouco abaixo da superfície da água
- Camisa de arrefecimento por circulação do fluido para funcionamento contínuo
- Inclui suporte da bomba em aço inoxidável para utilização estável e horizontal
- Ideal para utilização em cisternas, também com um nível de água reduzido

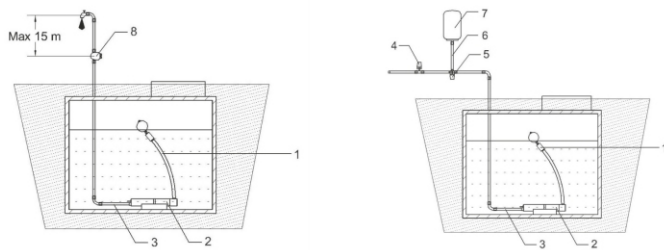
Dados técnicos:

art.no.	U [V]	P ₁ [W]	P ₂ [W]	I _n [A]	n [min ⁻¹]	Q _{max} [m ³ /h]	H _{max} [m]	Saída de pressão	Di [mm]	Co [mm]	La [mm]	Peso [kg]
13915	230	1.200	800	5,2	2850	4,5	68,0	1" IG	100	625	140	14

Característica:

H (m)



Exemplo de instalação:

Dimensões:
