

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
- Vedação 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:

- Transporte de água a partir de poços profundos e de cisternas de águas da chuva
- Alimentação de rede de água doméstica, rega de jardins

Escopo de fornecimento:

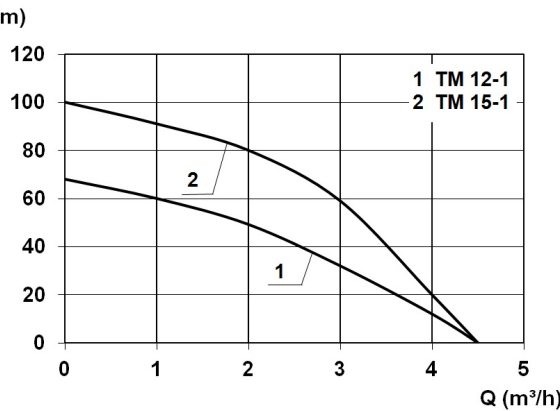
- Bomba com cabo de ligação de 20 m e com condensador integrado na ficha Schuko, interruptor de rede e proteção do motor
- Atenção! Válvula de retenção não incluída no volume de fornecimento

**Benefícios do produto:**

- Camisa de arrefecimento por circulação do fluido para funcionamento contínuo horizontal/emergido - não é necessário tubo de refrigeração adicional
- Formato compacto (diâmetro externo de 100 mm)
- Também disponível como conjunto completo
- Rotores e rodas guia em PP resistente ao desgaste e com reforço de fibra de vidro para maior durabilidade
- Extensão do cabo de ligação de fábrica possível
- Aparelho de comutação com proteção contra sobrecarga integrada e condensador para operação segura

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]	Peso [kg]
13925	230	2.100	1.200	9,3	2800	4,5	100,0	1" IG	100	770	14

Característica:**Materiais:**

Junta da bomba:	Vedação de anel deslizante
Material Corpo da bomba:	Aço inoxidável 1.4301

Dimensões:

