

**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:**

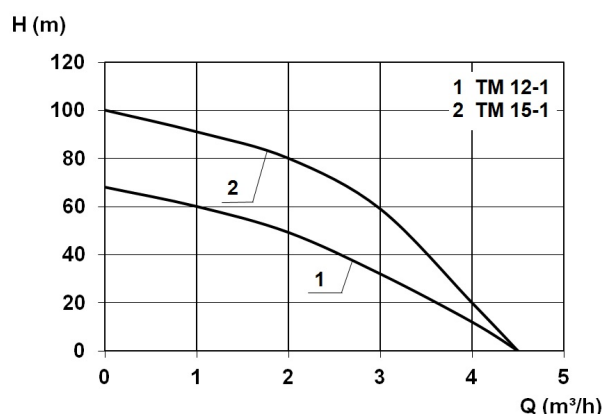
- Bomba com cabo de ligação de 20 m e com condensador integrado na ficha Schuko, interruptor de rede e proteção do motor
- Atenção! Válvula de retenção não incluída no volume de fornecimento


**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 <sub>1</sub> [W]	P <sub>2</sub> [W]	I <sub>n</sub> [A]	n [min <sup>-1</sup> ]	Q <sub>max</sub> [m <sup>3</sup> /h]	H <sub>max</sub> [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:**

