

Execução:

- Bomba submersível para águas residuais em plástico resistente à corrosão, plástico resistente a impactos e aço inoxidável de alta qualidade
- Enrolamento do motor com proteção térmica do enrolamento montada
- Vedação através de vedação mecânica e vedante de eixo adicional
- Eixo e carcaça do motor em aço inoxidável
- Camisa de arrefecimento por circulação do fluido
- Saída de pressão vertical 1"
- Versão A com interruptor de boia
- Versão KS com boia compacta (possibilidade de montagem em tubos com um diâmetro interno mínimo de 250 mm)
- Grau de proteção IP 68 - completamente inundado

Aplicações:

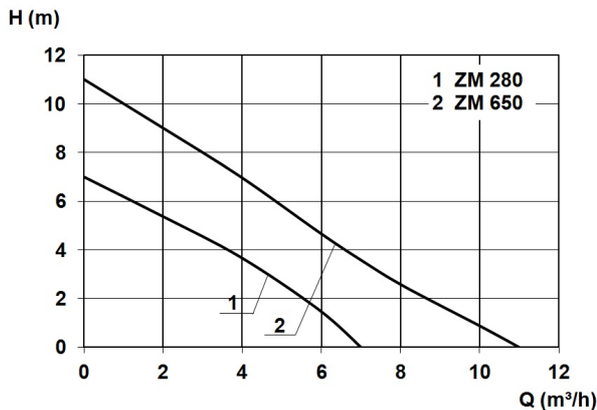
- Transporte de águas residuais e cinzentas
- Bomba transportável para drenagem de emergência

Escopo de fornecimento:

- Bomba com cabo de ligação de 10 m e ficha Schuko

Dados técnicos:

art.no.	U [V]	P ₁ [W]	P ₂ [W]	In [A]	n [min ⁻¹]	Q _{max} [m ³ /h]	H _{max} [m]	Granulometria [mm]	Saída de pressão	Ligar min [mm]	Desligar min [mm]	Di [mm]	Al [mm]	Peso [kg]
15219	230	600	350	2,9	2800	9,0	11,0	10	1" AG	40	20	166	292	6,24

Característica:

Benefícios do produto:

- Montagem compacta graças a saída de pressão superior
- Vedação dupla através de vedação mecânica e vedante de eixo

Materiais:

Material do rotor:	PA6 GK30
Junta do motor:	Vedante de eixo NBR
Junta da bomba:	Vedação de anel deslizante Carbono/cerâmica/NBR
Material da carcaça do motor:	Aço inoxidável 1.4301
Material Corpo da bomba:	PP GF20
Material do eixo do motor:	Aço inoxidável 1.4104

Dimensões:

