

**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:**

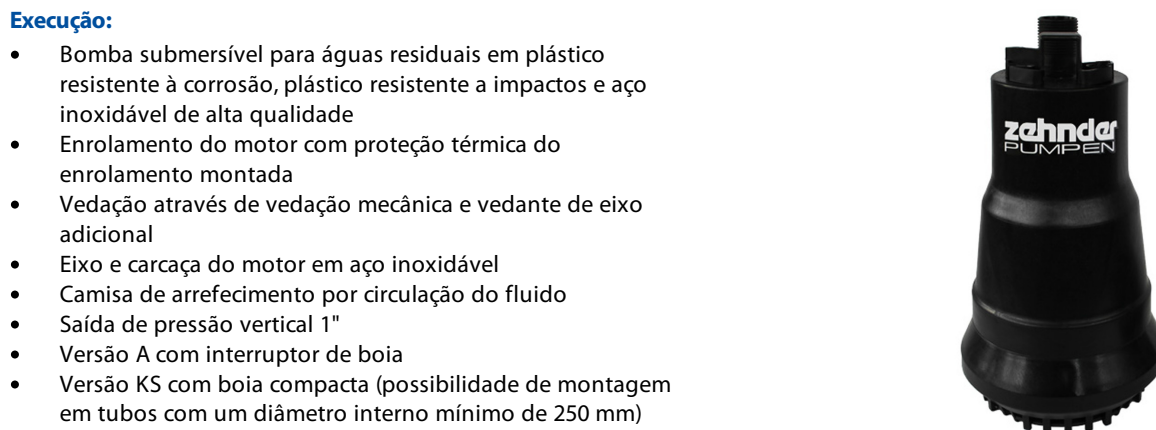
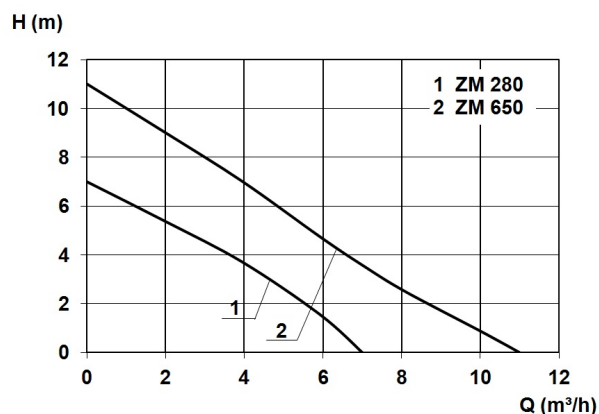
- Transporte de águas residuais e cinzentas
- Bomba transportável para drenagem de emergência

**Escopo de fornecimento:**

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

**Dados técnicos:**

art.no.	U [V]	P <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]	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:**

