

Execução:

- Bomba submersível para águas residuais em aço inoxidável
- Enrolamento do motor com proteção térmica do enrolamento montada
- Bomba submersível na versão sem vedante de eixo com acoplamento magnético entre motor e rotor
- Caixa da bomba, carcaça do motor, eixo e cesto de aspiração em aço inoxidável, rotor em poliamida
- Motores de corrente alternada com camisa de arrefecimento por circulação do fluido
- Saída de pressão vertical com rosca interna de 1 1/4"
- Versão A com interruptor de boia
- Versão KS com boia compacta (possibilidade de montagem em tubos com um diâmetro interno mínimo de 300 mm)
- Grau de proteção IP 68 - completamente inundado

Aplicações:

- Transporte de águas residuais e cinzentas de poços e fossas, drenagem de caves no caso de grandes esforços (função de funcionamento contínuo)
- Drenagem de águas residuais domésticas sem fezes de duchas, máquinas de lavar roupa, lavatórios, etc. no caso de grandes esforços (função de funcionamento contínuo)
- Bomba de circulação, bomba para riachos no caso de grandes esforços (função de funcionamento contínuo)

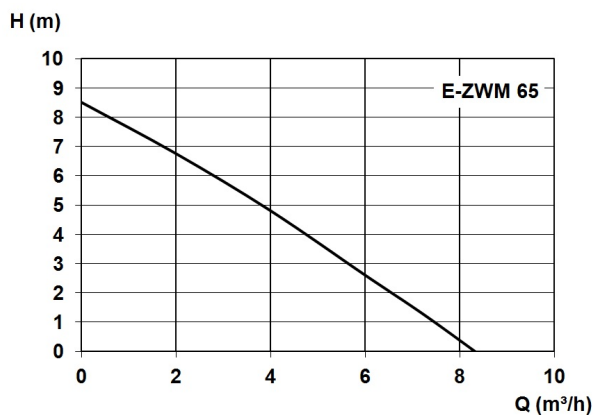
Escopo de fornecimento:

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

Dados técnicos:

art.no.	U [V]	P ₁ [W]	P ₂ [W]	I _n [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]
15237	230	600	350	2,9	2800	8,5	8,5	10	1 1/4" IG	200	45	176	360	8,28

Característica:



Benefícios do produto:

- Sistema sem vedação livre de desgaste através de acoplamento magnético
- Função de funcionamento contínuo
- Versão em aço inoxidável de elevada qualidade
- Por breves momentos, até 90 °C de temperatura média

Materiais:

Material do rotor:	PA6 GK30
Junta do motor:	Carbono/cerâmica/NBR
Material da carcaça do motor:	Aço inoxidável 1.4404
Material Corpo da bomba:	PP GF30
Material do eixo do motor:	Aço inoxidável 1.4104

Dimensões:

