

Execução:

- Bomba submersível para águas residuais em aço inoxidável
- Enrolamento do motor com proteção térmica do enrolamento montada
- Vedaçāo através de vedação mecânica e vedante de eixo adicional
- 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
- Controlo de nível através de interruptor de boia
- Grau de proteção IP 68 - completamente inundado


Aplicações:

- Caixa transportável para drenagem de emergência para eliminação de inundações e águas subterrâneas (infiltradas)
- A bomba pode ser facilmente removida da caixa e também pode ser usada fora da caixa

Escopo de fornecimento:

- Bomba em aço inoxidável E-ZW 65 A com válvula de retenção integrada, boia com articulação e grampo para fixação da bomba à caixa, cabo de 10 m e acoplamento Storz C
- Mangueira C de 15 m com acoplamentos Storz C
- Proteção contra entalamento e dobragem em plástico para a mangueira
- Caixa de transporte (L 60 x A 30 x P 40 cm) com furos grandes de 8 x 8 mm, funciona em simultâneo como cesto de proteção

Benefícios do produto:

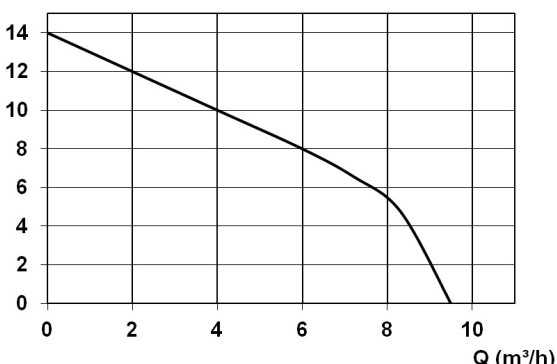
- Conjunto completo para drenagem de emergência
- Uso imediato
- Bomba de aço inoxidável com pressão de transporte elevada
- Proteção contra dobragem e mangueira robusta para elevada segurança operacional
- A bomba pode ser retirada da caixa sem necessidade de desmontagem

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	Peso [kg]
16916	230	850	430	3,7	2800	9,5	14,0	10	Storz C	17

Característica:

H (m)


Materiais:

Material do rotor:	PA6 GF25
Junta do motor:	Vedante de eixo NBR
Junta da bomba:	Vedaçāo de anel deslizante 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
Material do tanque:	Plástico

Dimensões:

