

Execução:

- Para utilização atrás de instalações de amaciamento de água e para o condensado ocorrido
- Vedação mecânica de elevada qualidade em carboneto de silício (SiC), carcaça do motor em aço inoxidável 1.4404, eixo do motor em aço inoxidável
- Tanque coletor em polietileno com 20 l de volume útil
- Bomba submersível para águas residuais montada do modelo ZPK com interruptor de boia
- Ligação para ventilação e passagem de cabos DN 50 (HT)
- Entrada DN 50 (HT) está sola - pode ser utilizada no local através da perfuração do recipiente
- Saída de pressão com rosca externa 1 1/4" e válvula de retenção integrada
- Temperatura de operação de 40 °C (por breves momentos de 90 °C)
- Grau de proteção IP 68

Aplicações:

- Transporte de condensado ligeiramente ácido, fluidos agressivos ou salinos (teor de sal máx. de 15 %)
- Para montagem abaixo do solo na placa de base
- Elevação de águas residuais sem fezes provenientes de uma utilização doméstica

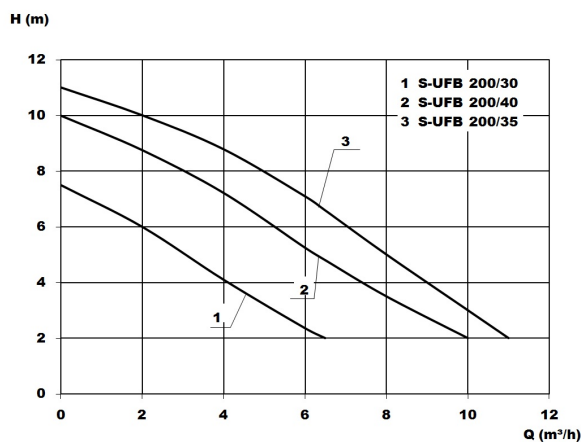
Escopo de fornecimento:

- Montagem pronta a encaixar com cabo de ligação de 10 m com ficha Schuko
- Cobertura da grade em plástico acessível, sifão, coleta de areia
- Peça de ligação de entrada DN 50
- Peça de fixação longa e placa de cobertura fechada disponível opcionalmente como acessório

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]
11498	230	300	130	1,3	2800	7,0	7,5	10	1 1/4" AG	6,1

Característica:



Benefícios do produto:

- Transporte de condensado ligeiramente ácido, fluidos agressivos ou salinos (teor de sal máx. de 15 %)
- Especialmente adequado para utilização em zonas próximas da costa
- Pronto para conexão (bomba e boia já integrados), todas as conexões preparadas
- Sifão integrado para evitar odores desagradáveis
- Entradas especiais disponíveis de fábrica

Materiais:

Material do rotor:	PA6 GV25
Junta do motor:	Vedante de eixo NBR
Junta da bomba:	Vedação de anel deslizante Carbono/cerâmica/Viton
Material da carcaça do motor:	Aço inoxidável 1.4404
Material Corpo da bomba:	PP GF20
Material do eixo do motor:	Aço inoxidável 1.4462
Material do tanque:	PE

Dimensões:

