

Execução:

- 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 águas residuais domésticas sem fezes de máquinas de lavar roupa, duchas, lavatórios, etc.
- Para instalação abaixo do solo em compartimentos protegidos contra o frio

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



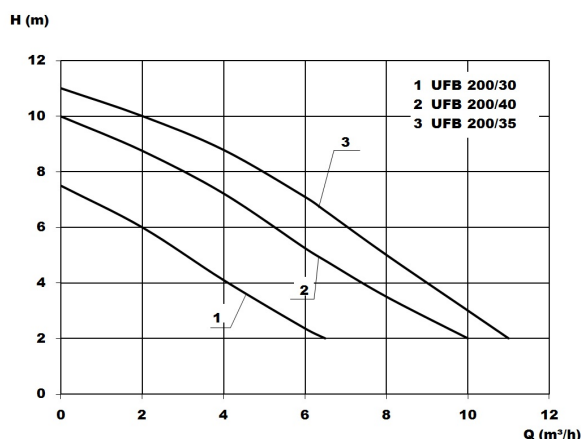
Benefícios do produto:

- Pronto para conexão - bomba e boia já integrados, todas as conexões preparadas
- Sifão integrado para evitar odores desagradáveis
- Entradas especiais disponíveis de fábrica

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]
11513	230	850	430	3,7	2800	11,0	11,0	10	1 1/4" AG	7

Característica:



Materiais:

Material do rotor:	PA6 GV25
Junta do motor:	Vedante de eixo NBR
Junta da bomba:	Vedação de anel deslizante Carbono/cerâmica/NBR
Material da carcaça do motor:	Aço inoxidável 1.4404
Material Corpo da bomba:	PP GF20
Material do eixo do motor:	Aço inoxidável 1.4104
Material do tanque:	PE

Dimensões:

