

Execução:

- Para utilização atrás de instalações de amaciamento de água e para o condensado ocorrido
- Vedaçāo mecānica de elevada qualidade em carboneto de silício (SiC), carcaça do motor em aço inoxidável 1.4404, eixo do motor em aço inoxidável
- Enrolamento do motor com proteção térmica do enrolamento montada
- Saída de pressão horizontal com rosca externa de 1 1/4"
- Versão A com interruptor de boia montado
- Versão KS com boia compacta integrada (possibilidade de montagem em tubos com um diâmetro interno mínimo de 250 mm)
- Grau de proteção IP 68 - completamente inundado


Aplicações:

- Transporte de condensado ligeiramente ácido, fluidos agressivos ou salinos (teor de sal máx. de 15 %)
- Elevação de águas residuais sem fezes provenientes de uma utilização doméstica

Escopo de fornecimento:

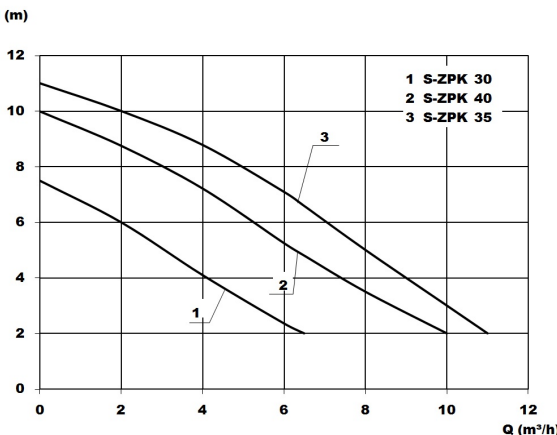
- Bomba com cabo de ligação de 10 m e ficha Schuko
- Curva de ligação da mangueira de 90 ° (S-ZPK 30: DN 25; S-ZPK 35 e S-ZPK 40: DN 32)

Benefícios do produto:

- Transporte de condensado ligeiramente ácido, fluidos agressivos ou salinos (teor de sal máx. de 15 %)
- Versão leve e robusta
- Granulometrias de 10 mm a 30 mm (S-ZPK 40) disponíveis para sólidos de maiores dimensões
- Vedaçāo dupla através de vedaçāo mecānica e vedante de eixo
- Proteção térmica do enrolamento montada para evitar danos derivados de sobreaquecimento
- Por breves momentos, até 90 °C de temperatura média

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]
13031	230	300	130	1,3	2800	7,0	7,5	10	1 1/4" AG	120	25	150	272	4,24

Característica:

Materiais:

Material do rotor:	PA6 GV25
Junta do motor:	Vedante de eixo NBR
Junta da bomba:	Vedaçāo 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

Dimensões:

