

Execução:

- Montagem pronta a encaixar – Montagem sem problemas
- Tanque coletor em PP com volume útil de aprox. 20 l
- Aparelho de comutação integrado na tampa do recipiente com mensagem de alarme acústica em caso de nível de água inadmissivelmente alto
- Contacto sem potencial para alarme externo ou paragem de máquina de lavar roupa
- Limpeza e manutenção simples através de bomba fixa à tampa
- Entrada para chuveiro preparada em ambos os lados DN 50 (da borda inferior do recipiente até ao centro do tubo de entrada para chuveiro, apenas 80 mm)
- Temperatura de operação de 40 °C (por breves momentos de 90 °C)
- Saída de pressão com rosca interna 1 ¼" e válvula de retenção integrada
- Ventilação do recipiente através de filtro de carvão ativo
- Grau de proteção IP 57

Aplicações:

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

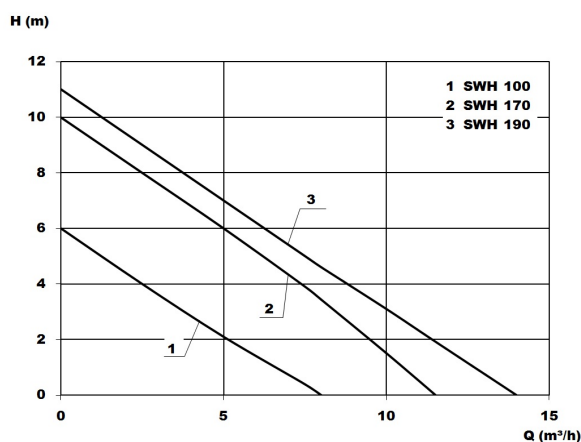
Escopo de fornecimento:

- Montagem pronta a encaixar com cabo de ligação de 1,5 m com 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	Co [mm]	La [mm]	Al [mm]	Peso [kg]
11463	230	300	130	1,3	2800	8,0	6,0	10	1 1/4" AG	393	244	299	5

Característica:



Benefícios do produto:

- Pronto para conexão - bomba e sistema de comando já integrados
- Alarme acústico integrado
- Segurança dupla graças a 2.ª boia (boia de alarme)
- Todas as ligações preparadas, todas as peças de ligação incluídas no volume de fornecimento
- Manutenção simples através de bomba fixa à tampa

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:	PP

Dimensões:

