

Descrição das séries: Wilo-DrainLift Con



Construção

Unidade de elevação de condensação automática

Aplicação

Para transportar condensação em:

- Tecnologia de gás de condensação (em caldeiras a óleo, é necessário colocar a estação elevatória depois de um equipamento neutralizador)
- Ar condicionado e sistemas de refrigeração (p. ex., frigoríficos e evaporadores)

Código do modelo

Ex.: **WiloDrainLift Con**

DrainLift	Estação elevatória
Con	Condensação

Particularidades/vantagens do produto

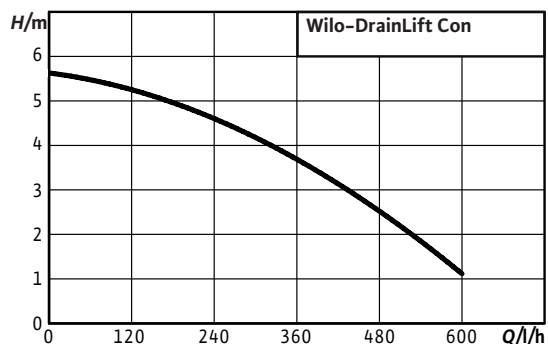
- 2 abertura de entrada \varnothing 19-30 mm
- Contacto de alarme de série (contacto NC/contacto NO)
- Instalação simples
- A unidade do motor pode ser rodada 180°.
- Entradas/saídas variáveis
- Adequada para condensados com um valor de pH > 2,4

Materiais

- Tanque: ABS
- Cobertura do motor: ABS
- Impulsor: ABS
- Válvula de retenção: ABS
- Veio: AISI 303
- Anéis: EPDM

Especificações técnicas

- Ligação de rede monofásica 230 V \pm 10%, 50 Hz
- Adequada para condensado com um valor de pH de 2,4
- Ligação de saída de condensado \varnothing 10 mm
- Tipo de protecção IP 20
- Temperatura dos líquidos máx. 50 °C



Equipamento/Funcionamento

- Mangueira de pressão (5 m, \varnothing 10 mm)
- Cabo do alarme (1 m)
- Cabo de ligação eléctrica com ficha (2 m)

Descrição/construção

2 entradas na tampa (\varnothing 19/30 mm) para a entrada de água de condensação nos tanques (volume de 1,2 l). União de mangueira do lado da pressão \varnothing 10 mm com dispositivo de afluxo integrado. A instalação pode ser colocada livremente em pé ou montada numa parede com dois orifícios para fixação. O sistema arranca e pára dependendo do sinal do dispositivo de afluxo integrado; o alarme é accionado quando o tanque estiver cheio.

Equipamento fornecido

- Unidade de elevação de condensação pronta a ligar
- Mangueira do lado da pressão (\varnothing 10 mm, 5 m)
- Adaptador de entrada DN 40/24
- Parafusos e cavilhas (2x) para a montagem mural
- Manual de instalação e funcionamento

Acessórios

- Adaptador de entrada para ligação de mangueiras de diâmetros diferentes. Ligações elásticas \varnothing 24 auf \varnothing 25/32/40 mm
- Mangueira de pressão com 25 m de comprimento