

SOLUÇÕES PARA ÁGUA

BOMBAS CIRCULADORAS

wilo

CONTROLADAS



STRATOS PICO



STRATOS ECO



STRATOS



STRATOS D

NÃO CONTROLADAS



STAR-RS



TOP-S



NXL /NYL



NSB

WILO BRASIL

11 2923-WILO (9456)
wilo@wilo-brasil.com.br
www.wilo-brasil.com.br

Av. José Alves de Oliveira, 4350
Distrito Industrial Jundiaí/SP
CEP 13213.105

HIDROVOLT DISTRIBUIDORA LTDA

19 3213-8003
vendas@hidrovolt.com.br
www.hidrovolt.com.br

Av. Marechal Rondon, 1070
Jardim Chapadão - Campinas/SP
CEP 13070.172

Distribuidor Autorizado

HIDROVOLT

wilo

BOMBAS CIRCULADORAS CONTROLADAS

Aplicações

Circulação de água em todos os tipos de sistemas, industriais, água fria, ar condicionado e aquecimento.

Equipamento / Funcionamento

- Modo de controle: $\Delta p-v$ e $\Delta p-c$ | Modo de redução automática
- Função automática de purga do ar | Desbloqueio automático
- Tecnologia de botão vermelho para um acionamento mais fácil
- Exibição no visor do consumo atual de energia em W e do consumo de energia acumulado em kWh | Motor à prova de bloqueio de corrente
- Filtro de partículas | Conexão elétrica rápida com conector Wilo
- Opções: Carcaça da bomba em bronze para uso em sistemas de aquecimento de piso | Modelos de curto comprimento 130mm

Características

- Temperatura do fluido $+2^{\circ}\text{C}$ a $+110^{\circ}\text{C}$
- Conexão de rede 1~230V, 50/60 Hz
- Tipo de proteção IP 44
- Ligações roscadas Rp 1/2, Rp 1 e Rp 1/4
- Pressão máx. de funcionamento 10 bar

Equipamento / Funcionamento

- Motor EC
- Modo de controle $\Delta p-v$ e $\Delta p-c$
- Modo de redução automática para maior potencial de economia
- Tecnologia de botão vermelho para um acionamento mais fácil
- Motor à prova de bloqueio de corrente
- Entrada do cabo possível nos dois lados, de montagem fácil
- Conexão rápida com grampos
- Conexão para a gestão técnica centralizada (GA)
- Corpo da bomba com revestimento PCS para proteção contra corrosão externa

Características

- Faixa de temperatura admissível $+15^{\circ}\text{C}$ a $+110^{\circ}\text{C}$
- Conexão de rede 1~230V, 50/60 Hz
- Tipo de proteção IP 44
- Diâmetro nominal Rp1
- Pressão máx. de funcionamento 10 bar

Equipamento / Funcionamento

- Motor EC | Modos de controle pré-selecionáveis $\Delta p-c$, $\Delta p-v$, $\Delta p-T$
- Modo de redução automática para maior potencial de economia
- Gestão de bombas duplas | Tecnologia de botão vermelho para um acionamento mais fácil | Visor de bomba gráfico com indicação rotativa
- Controle à distância através de módulos de interfaces reequipáveis para comunicação Modbus, BACnet, CAN, LON, PLR, etc.
- Corpo da bomba revestido com pintura catódica eletro-submersível
- Flange combinada PN 6/PN 10 (na DN 32 até DN 65)
- Isolamento térmico de série para aplicações em aquecimento

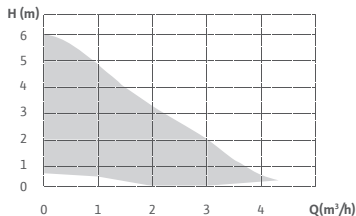
Características

- Faixa de temperatura admissível -10°C a $+110^{\circ}\text{C}$
- Conexão de rede 1~230V, 50Hz / 60Hz
- Tipo de proteção IP44 | Diâmetro nominal Rp 1 até DN 100 Pressão de funcionamento máx. Bombas com conexão roscada 10 bar | Bombas flangeadas 6/10 bar ou 6 bar (versão especial: 10 bar ou 16 bar)

Q max 3,9 m³/h
H max 6 mca



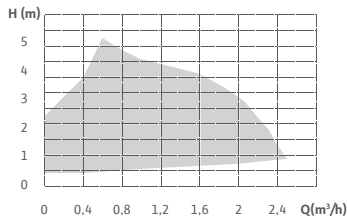
Stratos Pico



Q max 2,5 m³/h
H max 5,3 mca



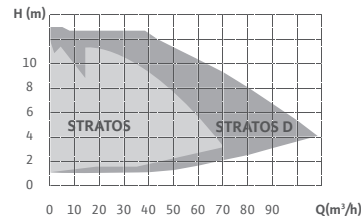
Stratos Eco



Q max 62 m³/h
H max 13,5 mca



Stratos / Stratos D



BOMBAS CIRCULADORAS NÃO CONTROLADAS

Aplicações

Circulação de água em todos os tipos de sistemas, industriais, água fria, ar condicionado e aquecimento.

Equipamento / Funcionamento

- 3 velocidades de seleção manual
- Ponto de encaixe da chave no corpo da bomba
- Motor à prova de bloqueio de corrente, não requer proteção
- Entrada do cabo possível nos dois lados, para facilitar a montagem | Conexão rápida com grampos

Especificações Técnicas

- Faixa de temperatura admissível -10°C a $+100^{\circ}\text{C}$
- Conexão de rede 1~230 V, 60Hz
- Tipo de proteção IP 44
- Diâmetro nominal Rp 1/2, Rp 1 e Rp 1/4
- Pressão máx. de funcionamento 10 bar

Equipamento / Funcionamento

- Faixa de temperatura adm. -20°C a $+130^{\circ}\text{C}$ em funcionamento breve (2h) até $+140^{\circ}\text{C}$
- Ao aplicar com módulo C Wilo-Protect: -20°C a $+110^{\circ}\text{C}$
- Conexão de rede: --1~230V, 60Hz (conforme o tipo) --3~400 V, 60Hz --3~230V, 60Hz (com plug de adaptação opcional)
- Tipo de proteção IP 44 | Diâmetro nominal Rp 1 a DN 100
- Pressão de funcionamento máx. de bombas de conexão roscada 10 bar | Bombas flangeadas 6/10 bar ou 6 bar* (Modelo especial: 10 bar ou 16 bar)

Especificações Técnicas

- Velocidades pré-selecionáveis para adaptação de potência
- Flange combinada PN 6 / PN 10 (DN 40 a DN 65)
- Corpo da bomba revestido com pintura catódica eletro-submersível | Isolamento térmico de série para aplicações em aquecimento | Funções ampliáveis de proteção do motor, de aviso e de indicação | Entrada do cabo possível nos dois lados, de montagem fácil

Equipamento / Funcionamento

- Faixa de temperatura adm. -10°C a 110°C
- Temperatura Ambiente 40°C
- Conexão de Rede 1~230V / 60 Hz
- Classe de Isolamento: F(155°C)
- Classe de temperatura: Tf110
- Tip de proteção IP 42 / IP44*
- Pressão máx. de funcionamento 10 bar

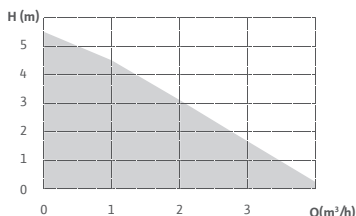
Especificações Técnicas

- 3 velocidades selecionáveis manualmente
- Rolamentos lubrificadas pelo próprio fluido
- Partes em contato com a água construído em material anti-corrosão
- Anel de desgaste é construído em de aço-inoxidável

Q max 4 m³/h
H max 6,5 mca



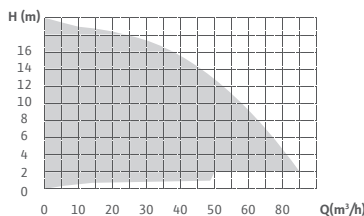
Star-RS



Q max 70 m³/h
H max 15 mca



Top-S



Q max 3,5 m³/h
H max 7 mca



NYL / NXL / NSB*

