



Varios - PICO

Aquecimento e Arrefecimento

Principais Características

- Solução de substituição compatível a todas as aplicações graças à construção compacta, aos novos modos de controlo (como, iPWM) e ao novo funcionamento Sync;
- Utilização muito fácil graças ao ecrã LED e à tecnologia do botão verde com um botão para o modo de controlo e um botão para as curvas características predefinidas
- Instalação simples graças a uma construção compacta, às ligações elétricas adaptáveis e funções de manutenção, tais como a ventilação;
- Máxima segurança de funcionamento e de utilização graças à tecnologia comprovada;
- Bomba de circulação de rotor húmido com ligação roscada;
- Motor EC à prova de bloqueio de corrente e regulação integrada de potência electrónica;
- Fornecimento: Bomba Varios Pico com conector **PWM**, Juntas, cabo de alimentação de 3 polos e conector Wilo. Obs: Ligadores / junções vendido a parte.

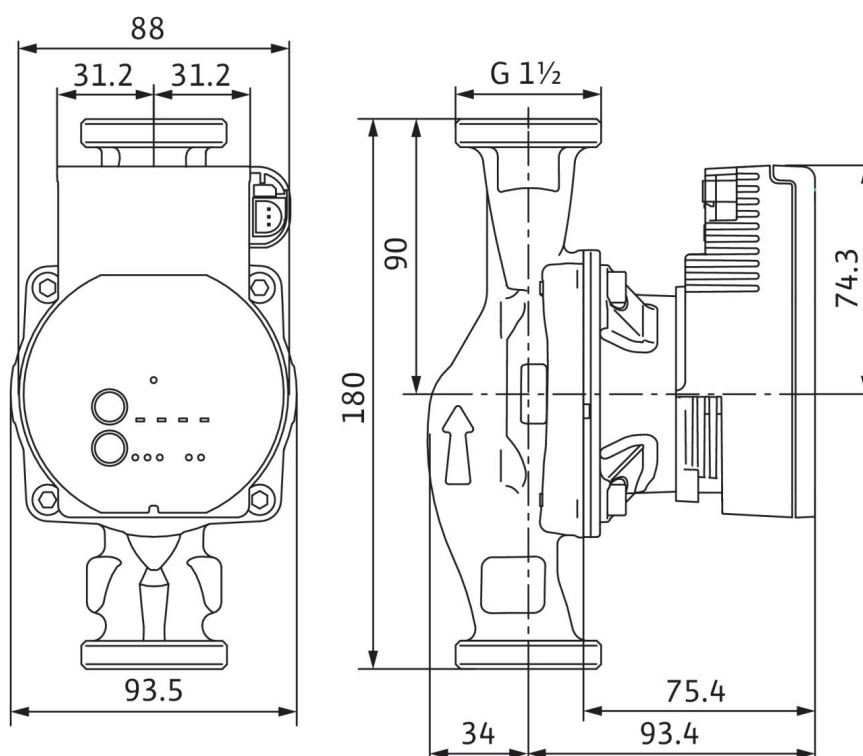
Descrição do Produto

A Wilo-Varios PICO é a solução de substituição universal nas áreas de aquecimento, ar condicionado, refrigeração para habitações. Permite o serviço de regulação padrão e externa - e com a nova função Sync é possível assumir facilmente as regulações da bomba substituída. A sua construção compacta, a aceitação de predefinições da bomba antiga com a nova função de sincronização tornam a instalação e o arranque particularmente simples. E com a «tecnologia do botão verde», a sua utilização é extremamente confortável. **com iPWM**

Modelos e Preços

| Código | Modelo |
|-------------|-------------------------------------|
| 117-4215540 | Circulador VARIOS PICO 15/1-7 130mm |
| 117-4215541 | Circulador VARIOS PICO 25/1-7 130mm |
| 117-4215542 | Circulador VARIOS PICO 25/1-7 180mm |

Dimensões



Curva da Bomba


| DADOS TÉCNICOS | VARIOS PICO 15/1-7-130 | VARIOS PICO 25/1-7-130 | VARIOS PICO 25/1-7-180 |
|---------------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| Temperatura do fluido (°C) | -10 °C a +95 | -10 °C a +95 | -10 °C a +95 |
| Índice de eficiência energética (IEE) | 0,20 | 0,20 | 0,20 |
| Caudal máx. (m³/h) | 3,7 | 3,7 | 3,7 |
| Altura manométrica máx. (m) | 7 | 7 | 7 |
| Pressão máx. funcionamento (bar) | 10 | 10 | 10 |
| Comprimento de construção (mm) | 130 | 130 | 180 |
| Peso bruto aprox. (kg) | 1,8 | 1,9 | 2,1 |
| Tipo de proteção | IPX4D | IPX4D | IPX4D |
| Potência absorvida Mín - Máx (W) | 4 - 50 | 4 - 50 | 4 - 50 |
| Consumo Corrente Máx. (A) | 0,49 | 0,49 | 0,49 |
| Velocidade Rotação (l/min) | 700 - 4700 | 700 - 4700 | 700 - 4700 |
| MATERIAIS | | | |
| Corpo da Bomba | Ferro fundido (EN-GJS-200) | Ferro fundido (EN-GJS-200) | Ferro fundido (EN-GJS-200) |
| Impulsor | Sintético (PP - 40% GF) | Sintético (PP - 40% GF) | Sintético (PP - 40% GF) |
| Veio da Bomba | Aço inoxidável | Aço inoxidável | Aço inoxidável |
| Rolamento | Carvão impregnado com metal | Carvão impregnado com metal | Carvão impregnado com metal |
| LIGAÇÕES | | | |
| Ligação de rede (V/Hz) | 230/50 | 230/50 | 230/50 |
| Ligação na Bomba G | 1" | 1 1/2" | 1 1/2" |
| Ligação Tubagem Rp | 1/2" | 1" | 1" |

