



Stratos - PICO

Aquecimento e Arrefecimento

Principais Características

- Fácil acionamento graças ao assistente de regulação, display grande e tecnologia de botão verde
- Eficiência energética máxima graças à combinação da tecnologia de motor EC, Dynamic • Adapt plus e possibilidades de regulação precisa
- Alta fiabilidade através de rotinas de autoproteção, tais como a proteção automática contra funcionamento a seco e o reinício automático
- Fácil monitorização do fluxo atual, da altura manométrica atual, do consumo de corrente e dos quilowatts-hora utilizados
- Fácil instalação elétrica graças ao Wilo-Connector Obs: Ligadores / junções vendido a parte.

Descrição do Produto

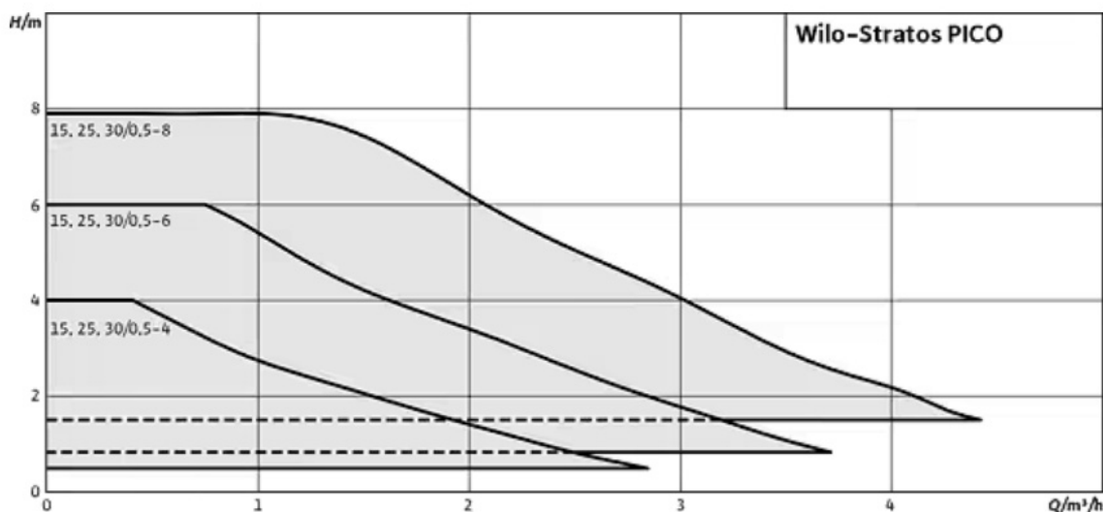
Um display grande, a tecnologia de botão verde estabelecida e o novo assistente de regulação tornam o manuseamento e operação da bomba extremamente confortável. Em conjunto com o Dynamic Adapt plus, a Wilo-Stratos PICO não só oferece a máxima eficiência energética, mas também um elevado nível de fiabilidade com as suas funções de proteção automática.

Modelos e Preços

| Código | Modelo |
|-------------|---------------------------|
| 117-4244390 | Stratos PICO 15/0.5-4 |
| 117-4244391 | Stratos PICO 15/0.5-6 |
| 117-4244392 | Stratos PICO 15/0.5-8 |
| 117-4244393 | Stratos PICO 25/0.5-4 |
| 117-4244394 | Stratos PICO 25/0.5-4-130 |
| 117-4244395 | Stratos PICO 25/0.5-6 |

| Código | Modelo |
|-------------|---------------------------|
| 117-4244396 | Stratos PICO 25/0.5-6-130 |
| 117-4244397 | Stratos PICO 25/0.5-8 |
| 117-4244398 | Stratos PICO 25/0.5-8-130 |
| 117-4244399 | Stratos PICO 30/0.5-4 |
| 117-4244400 | Stratos PICO 30/0.5-6 |
| 117-4244401 | Stratos PICO 30/0.5-8 |

Curva da Bomba



| DADOS TÉCNICOS | 15/0,5-4 | 15/0,5-6 | 15/0,5-8 | 25/0,5-4 | 25/0,5-6 | 25/0,5-8 | 30/0,5-4 | 30/0,5-6 | 30/0,5-8 |
|---------------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| Temperatura do fluido (°C) | -10 a +110 |
| Índice de eficiência energética (IEE) | 0,18 | 0,18 | 0,23 | 0,18 | 0,18 | 0,23 | 0,18 | 0,18 | 0,23 |
| Caudal máx. (m³/h) | 2,9 | 3,7 | 4,4 | 2,9 | 3,7 | 4,4 | 2,9 | 3,7 | 4,4 |
| Altura manométrica máx. (m) | 4,2 | 6,3 | 8,1 | 4,2 | 6,3 | 8,1 | 4,2 | 6,3 | 8,1 |
| Pressão máx. funcionamento (bar) | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| Comprimento de construção (mm) | 130 | 130 | 130 | 130 ou 180 | 130 ou 180 | 130 ou 180 | 180 | 180 | 180 |
| Tipo de proteção | IPX4D |
| Potência nominal (W) | 15 | 30 | 58 | 15 | 30 | 58 | 15 | 30 | 58 |
| Velocidade Rotação (l/min) | 700 - 3400 | 700 - 4200 | 500 - 4800 | 700 - 3400 | 700 - 4200 | 500 - 4800 | 700 - 3400 | 700 - 4200 | 500 - 4800 |
| MATERIAIS | | | | | | | | | |
| Corpo da Bomba | Ferro fundido |
| Impulsor | PP-GF40 |
| Veio da Bomba | Aço inoxidável |
| Rolamento | Carvão impregnado com metal |
| LIGAÇÕES | | | | | | | | | |
| Ligação de rede (V/Hz) | 230/50 | 230/50 | 230/50 | 230/50 | 230/50 | 230/50 | 230/50 | 230/50 | 230/50 |
| Ligação na Bomba G | 1" | 1" | 1" | 1 1/2" | 1 1/2" | 1 1/2" | 2" | 2" | 2" |
| Ligação Tubagem Rp | 1/2" | 1/2" | 1/2" | 1" | 1" | 1" | 1 1/4" | 1 1/4" | 1 1/4" |

