



## Stratos - PICO

### Principais Características

- Visor inovador: mostra o consumo de energia actual e o acumulado;
- Ligação eléctrica fácil e rápida com o sistema de ligação Wilo;
- Fácil ajuste a qualquer instalação graças aos modos de regulação dp-c e dp-v;
- Filtro anti-impurezas e função de auto-desbloqueio;
- Purga automática;
- Alimentação: 230 V +/- 10% , 50/60 Hz
- Índice de protecção: Ip44
- Temperatura do fluido: +2 °C a +110 °C
- Pressão máxima de funcionamento: 10 bar
- Temperatura ambiente (máx.): +40° C
- Pressão mínima de entrada: 0.3 bar/1.0 bar

### Descrição do Produto

Bomba circuladora de alta eficiência para circuitos de aquecimento e climatização em moradias unifamiliares. A Stratos PICO é a bomba mais eficiente do mercado.

Medições realizadas segundo o perfil de carga do Europump Commitment.

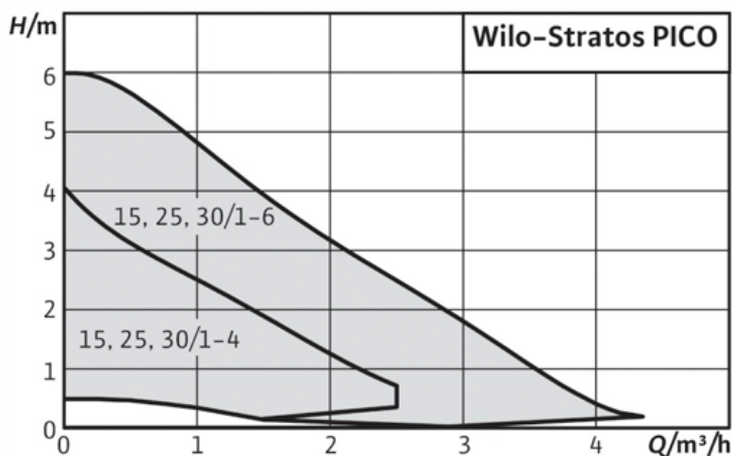
O consumo energético anual apresentado, de 46,5 kW/h é certificado pela TÜV.

### Modelos e Preços

Código	Modelo
117-4132460	Circulador Wilo Stratos-PICO 15/1-4-130
117-4132461	Circulador Wilo Stratos-PICO 15/1-6-130
117-4132462	Circulador Wilo Stratos-PICO 25/1-4
117-4132463	Circulador Wilo Stratos-PICO 25/1-6

Código	Modelo
117-4132464	Circulador Wilo Stratos-PICO 30/1-4
117-4132465	Circulador Wilo Stratos-PICO 30/1-6
117-4132466	Circulador Wilo Stratos-PICO 25/1-4-130
117-4132467	Circulador Wilo Stratos-PICO 25/1-6-130

### Curva da Bomba



DADOS TÉCNICOS	LIGAÇÃO	DIST. ENTRE FLANGES [MM]	UNIÕES	ALIMENTAÇÃO [V]
15/1-4-130	G 1"	130	1" - 1/2"	230
15/1-6-130	G 1"	130	1" - 1/2"	230
25/1-4-130	G 1 1/2"	130	1"1/2 - 1"	230
25/1-6-130	G 1 1/2"	130	1"1/2 - 1"	230
25/1-4	G 1 1/2"	180	1"1/2 - 1"	230
25/1-6	G 1 1/2"	180	1"1/2 - 1"	230
30/1-4	G 2"	180	2" - 1"1/4	230
30/1-6	G 2"	180	2" - 1"1/4	230

