



## Yonos - PICO

### Principais Características

- Eficiência energética classe A;
- Tecnologia ECM (motor de ímã permanente);
- Apenas 4 watts de consumo mínimo;
- Índice de protecção: IP X2 D
- Temperatura fluido: -10 °C a +110 °C
- Pressão máx. funcionamento: 6 bar
- Modos de controlo pré-seleccionáveis, para uma correcta adaptação à carga, dp-c (pressão diferencial constante), dp-v (pressão diferencial variável);
- Protecção do motor integrada;
- LED para regulação do ponto de funcionamento e visualização do consumo instantâneo;
- Função de purga automática;
- Ligação eléctrica rápida;
- Desenho compacto que permite grande flexibilidade na instalação;
- Elevado binário de arranque;
- Alimentação: 230 V, 50 Hz.

### Descrição do Produto

Bomba circuladora de alta eficiência para sistemas de aquecimento central e ar condicionado.

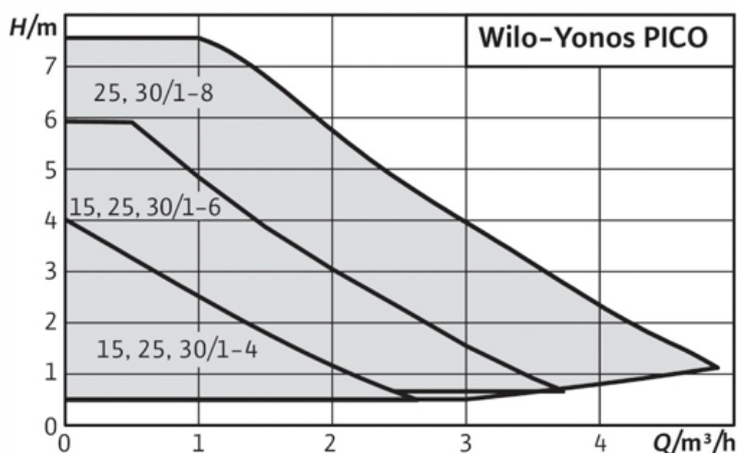
Bomba de circulação de rotor húmido com ligação roscada, protecção anti-bloqueio do motor e controlo electrónico de potência.

### Modelos e Preços

Código	Modelo
117-4147206	Blocos de Isolamento Termico para Yonos-PICO
117-4164011	Circulador Wilo Yonos-PICO 15/1-4-130
117-4164012	Circulador Wilo Yonos-PICO 15/1-6-130
117-4164025	Circulador Yonos PICO 25/1-4
117-4164027	Circulador Yonos PICO 30/1-4
117-4164028	Circulador Yonos PICO 30/1-6

Código	Modelo
117-4164017	Circulador Wilo Yonos-PICO 25/1-4-130
117-4164018	Circulador Wilo Yonos-PICO 25/1-6-130
117-4164026	Circulador Yonos PICO 25/1-6
117-4164019	Circulador Yonos PICO 25/1-8
117-4164020	Circulador Yonos PICO 30/1-8

### 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
25/1-8	G 1 1/2"	180	1"1/2 - 1"	230
30/1-8	G 2"	180	2" - 1"1/4	230

