



## Yonos - Atmos PICO

### Aquecimento Central e Ar Condicionado

#### Principais Características

- Eficiência energética classe A;
- Tecnologia ECM (motor de íman permanente);
- Desenho compacto que permite grande flexibilidade na instalação;
- Índice efici. energética (IEE)  $\leq 0,23$
- Apenas 4 watts consumo mín.;
- Pressão máx. func.: 10 bar;
- LED para regulação do ponto de funcionamento e visualização do consumo instantâneo;
- Protecção do motor integrada;
- Função de purga automática;
- Ligação eléctrica rápida;
- Modos de controlo pré-seleccionáveis, para uma correcta adaptação à carga, dp-c (pressão diferencial constante), dp-v (pressão diferencial variável);
- Índice de protecção: IP X2D
- Temp. fluido:  $-10^{\circ}\text{C}$  a  $+95^{\circ}\text{C}$ ;
- Elevado binário de arranque;
- Alimentação: 230 V, 50 Hz. Obs: Ligadores / junções vendido a parte.

#### Descrição do Produto

Circulador de alta eficiência para sistemas de aquecimento central, ar condicionado e refrigeração. Um Circulador essencial para aplicações domésticas com regulação da pressão diferencial.

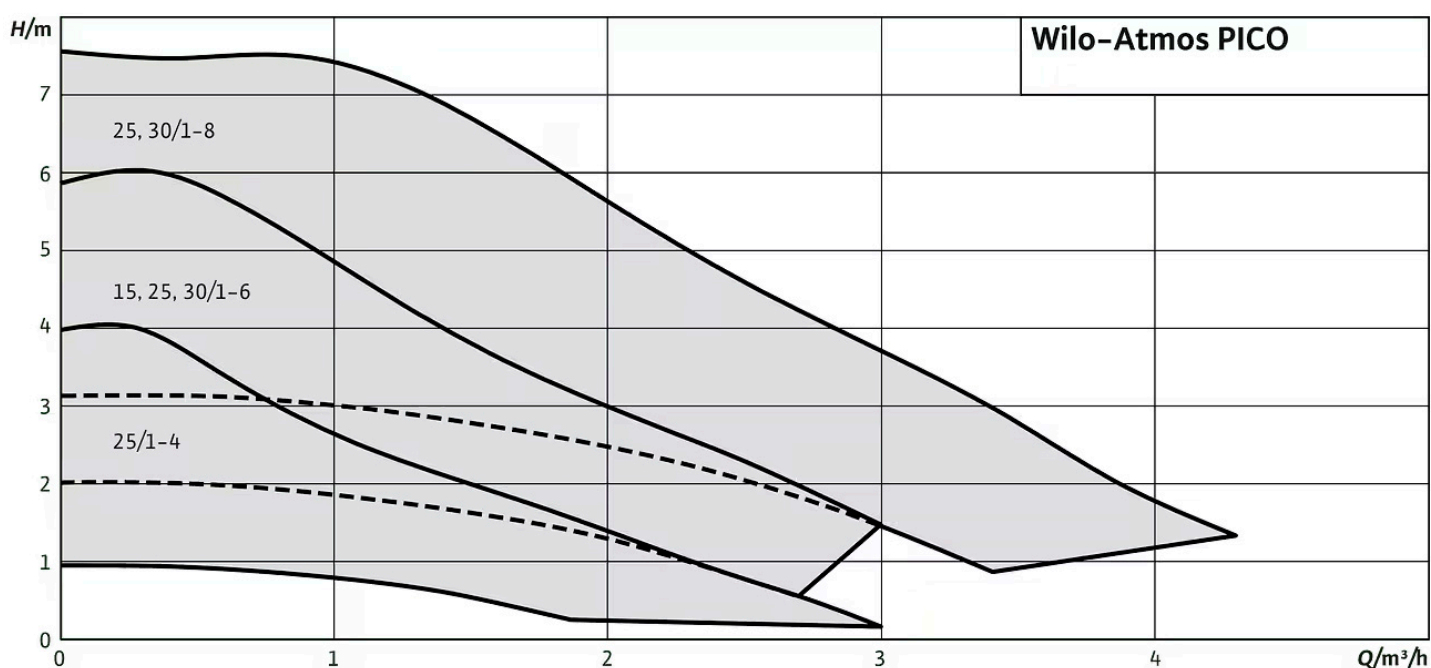
Possibilidade de definir o modo de controlo e a altura manométrica (pressão diferencial).

#### Modelos e Preços

Código	Modelo
117-4232692	Circulador Atmos PICO 15/1-6-130
117-4232691	Circulador Atmos PICO 25/1-4-180
117-4232693	Circulador Atmos PICO 25/1-6-130
117-4232694	Circulador Atmos PICO 25/1-6-180

Código	Modelo
117-4232696	Circulador Atmos PICO 25/1-8-180
117-4232695	Circulador Atmos PICO 30/1-6-180
117-4232697	Circulador Atmos PICO 30/1-8-180

#### Curva da Bomba



MODELO CIRCULADOR	ÍNDICE DE EFICIÊNCIA ENERGÉTICA	LIGAÇÃO A BOMBA G	LIGAÇÃO A TUBAGEM RP	PRESSÃO NOMINAL (BAR)	COMPRIMENTO DE CONSTRUÇÃO (MM)	ALIMENTAÇÃO (V/HZ)	PESO BRUTO (KG)
Atmos PICO 15/1-6	≤ 0,23	1"	1/2"	10	130	230/50	1,8
Atmos PICO 25/1-4	≤ 0,23	1 1/2"	1"	10	180	230/50	1,8
Atmos PICO 25/1-6	≤ 0,23	1 1/2"	1"	10	130	230/50	2,1
Atmos PICO 25/1-6	≤ 0,23	1 1/2"	1"	10	180	230/50	2,1
Atmos PICO 25/1-8	≤ 0,23	1 1/2"	1"	10	180	230/50	2,2
Atmos PICO 30/1-6	≤ 0,23	2"	1 1/4"	10	180	230/50	2,2
Atmos PICO 30/1-8	≤ 0,23	2"	1 1/4"	10	180	230/50	1,9

