



Yonos Maxo

Principais Características

- Rendimentos máximos com tecnologia ECM;
- Indicadores LED para regulação do ponto de funcionamento, visualização do consumo instantâneo e códigos de avarias;
- Ligação eléctrica rápida com conector Wilo;
- Corpo da bomba com revestimento catódico electro-submersível (PCS);
- Modos de controlo pré-seleccionáveis, para uma correcta adaptação à carga, dp-c (pressão diferencial constante), dp-v (pressão diferencial variável);
- Protecção total do motor integrada;
- Função de desbloqueamento;
- Arranque suave;
- Desenho compacto que permite grande flexibilidade na instalação;
- Índice de eficiência energética (IEE) = 0,23
- Alimentação: 230 V, 50 Hz
- Índice de protecção: IP X4D
- Temperatura do fluido: -20 °C a +110 °C
- Pressão máxima de funcionamento: 10 bar

Descrição do Produto

Bomba circuladora de alta eficiência para sistemas de aquecimento central, ar condicionado, circuitos fechados de refrigeração e sistemas de circulação industriais.

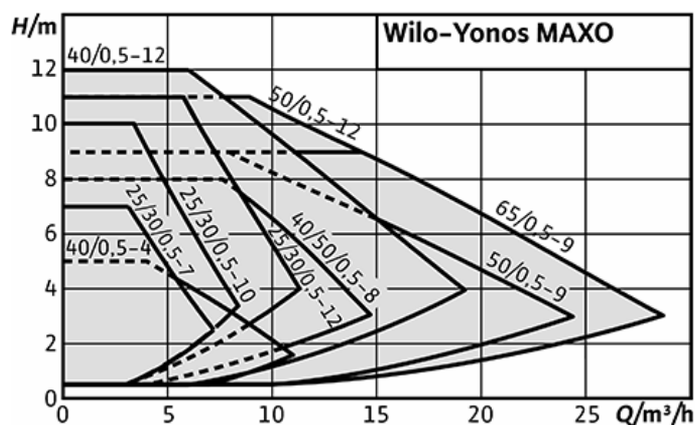
Construção do tipo rotor húmido com ligação roscada ou flangeada, motor EC com adaptação automática da capacidade.

Modelos e Preços

Código	Modelo
117-2120639	Circulador Wilo-Yonos Maxo 25/0.5-7
117-2120640	Circulador Wilo-Yonos Maxo 25/0.5-10
117-2120641	Circulador Wilo-Yonos Maxo 25/0.5-12
117-2120642	Circulador Wilo-Yonos Maxo 30/0.5-7
117-2120643	Circulador Wilo-Yonos Maxo 30/0.5-10
117-2120644	Circulador Wilo-Yonos Maxo 30/0.5-12
117-2120645	Circulador Wilo-Yonos Maxo 40/0.5-4
117-2120646	Circulador Wilo-Yonos Maxo 40/0.5-8
117-2120647 *	Circulador Wilo-Yonos Maxo 40/0.5-12
117-2120649	Circulador Wilo-Yonos Maxo 50/0.5-8
117-2120650	Circulador Wilo-Yonos Maxo 50/0.5-9
117-2120651	Circulador Wilo-Yonos Maxo 50/0.5-12
117-2120653	Circulador Wilo-Yonos Maxo 65/0.5-9

*Sob encomenda especial



Curva da Bomba


DADOS TÉCNICOS	LIGAÇÃO	DIST. ENTRE FLANGES [MM]	POTÊNCIA P2 [W]	ALIMENTAÇÃO [V]
25/0,5-7	Rp 1"	180	90	230
25/0,5-10	Rp 1"	180	140	230
25/0,5-12	Rp 1"	180	200	230
30/0,5-7	Rp 1"1/4	180	90	230
30/0,5-10	Rp 1"1/4	180	140	230
30/0,5-12	Rp 1"1/4	180	200	230
40/0,5-4	DN40	220	90	230
40/0,5-8	DN40	220	200	230
40/0,5-12	DN40	250	350	230
50/0,5-8	DN50	240	200	230
50/0,5-9	DN50	280	350	230
50/0,5-12	DN50	280	500	230
65/0,5-9	DN65	280	500	230

