



Yonos Maxo

Principais Características

- Rendimientos máximos con tecnología ECM;
- Indicadores LED para regulación del punto de funcionamiento, visualización del consumo instantáneo y códigos de averías;
- Conexión eléctrica rápida con conector Wilo;
- Cuerpo de la bomba con revestimiento catódico electrosumergible (PCS);
- Modos de control preseleccionables, para una correcta adaptación a la carga, dp-c (presión diferencial constante), dp-v (presión diferencial variable);
- Protección total del motor integrada;
- Función de desbloqueo;
- Arranque suave;
- Diseño compacto que permite una gran flexibilidad en la instalación;
- Índice de eficiencia energética (IEE) = 0,23
- Alimentación: 230 V, 50 Hz
- Índice de protección: IP X4D
- Temperatura del fluido: -20 °C a +110 °C
- Presión máxima de funcionamiento: 10 bar

Descrição do Produto

Bomba circuladora de alta eficiencia para sistemas de calefacción central, aire acondicionado, circuitos cerrados de refrigeración y sistemas de circulación industriales.

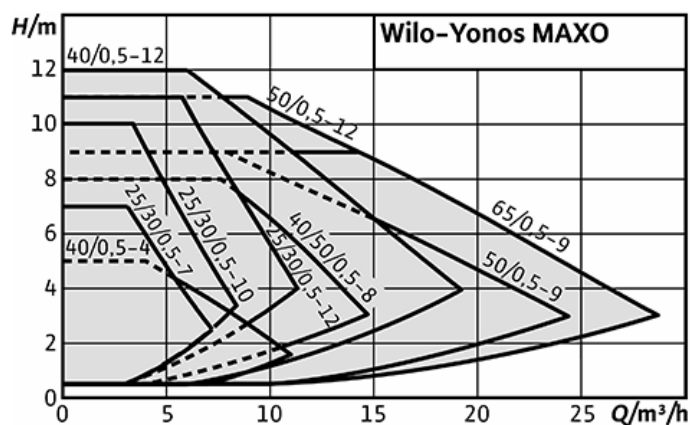
Construcción tipo rotor húmedo con conexión roscada o bridada, motor EC con adaptación automática de la capacidad.

Modelos e Preços

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

*Sob encomenda especial



Curva da Bomba


DATOS TÉCNICOS	CONEXIÓN	DIST. ENTRE BRIDAS [MM]	POTENCIA P2 [W]	ALIMENTACIÓN [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

