

Stratos-Z



Principais Características

- Aplicable en sistemas de calefacción con temperatura de hasta +110 °C;
- Circuitos de agua potable con dureza <20 °d;
- Modo de funcionamiento nocturno;
- Temperatura del fluido -10 °C a +110 °C;
- Índice de protección IPX4D;
- Modos de regulación posibles: Dp-c (presión constante), Dp-v (presión variable) y Dp-T (por temperatura);
- Pantalla LCD con informaciones del funcionamiento del circulador;
- Posibilidad de mando a distancia por infrarrojos y de conexión al sistema GTC;
- Protección eléctrica del motor integrada;
- Aislamiento térmico incorporado;
- Bridas combinadas PN6/PN10 (DN40 a DN50);
- Cuerpo de la bomba de bronce;
- Regulación solo con un botón;
- Clase de aislamiento F.

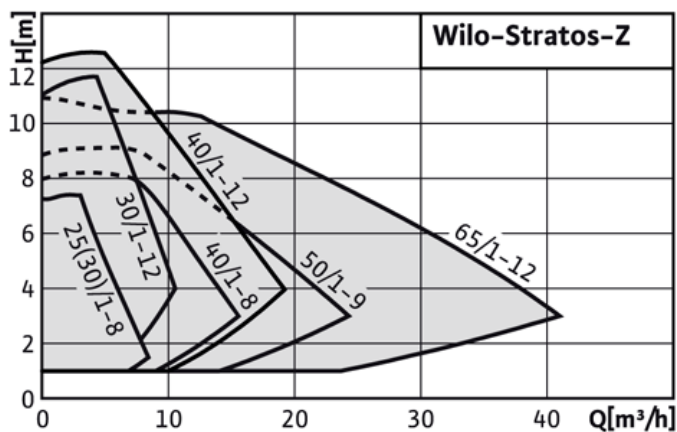
Descrição do Produto

Circuladores electrónicos de alto rendimiento para sistemas de agua caliente sanitaria (AQS).

Modelos e Preços

Código	Modelo
117-2090469	Bomba Circuladora Wilo-Z 25/1-8 RG
117-2090470	Bomba Circuladora Wilo-Z 30/1-8 RG
117-2090471	Bomba Circuladora Wilo-Z 30/1-12 RG
117-2090472	Bomba Circuladora Wilo-Z 40/1-8 RG
117-2090473	Bomba Circuladora Wilo-Z 40/1-12 PN 6/10
117-2090474	Bomba Circuladora Wilo-Z 50/1-9 RG
117-2090475	Bomba Circuladora Wilo-Z 65/1-12 PN6/10



Curva da Bomba


DATOS TÉCNICOS	CONEXIÓN	DIST. ENTRE BRIDAS [MM]	POTENCIA P2 [W]	ALIMENTACIÓN [V]
25/1-8	G 1"1/2	180	100	230
30/1-8	G 2"	180	100	230
30/1-12	G 2"	180	200	230
40/1-8	DN40	220	200	230
40/1-12	DN40	250	350	230
50/1-9	DN50	280	350	230
65/1-12	DN65	340	650	230

