



Stratos - D

Aquecimento e Arrefecimento

Principais Características

- Circuladores electrónicos de alto rendimento com velocidade variável;
- Índice de protecção IP44;
- Classe de isolamento F;
- Modos de regulação possíveis: Dp-c (pressão constante); Dp-v (pressão variável); Dp-T (por temperatura);
- Display em LCD com informações do funcionamento do circulador;
- Possibilidade de comando remoto por infra vermelhos;
- Possibilidade de ligação a sistema GTC;
- Protecção eléctrica do motor integrada;
- Flanges combinadas PN6/PN10 (DN32 a DN65);
- Corpo da bomba em F. Fundido com revestimento por cataforese;
- Regulação só com um botão;
- Modo de funcionamento nocturno;
- Comando e gestão de alternância para sistema de bombas duplas com módulos IF (não incluídos);
- Bombas duplas com possibilidade de funcionamento em principal/ reserva ou em paralelo;
- Temperatura do fluído -10 °C a +110 °C.

Descrição do Produto

Bomba circuladora dupla de alta eficiência para circuitos de aquecimento e climatização em moradias unifamiliares.

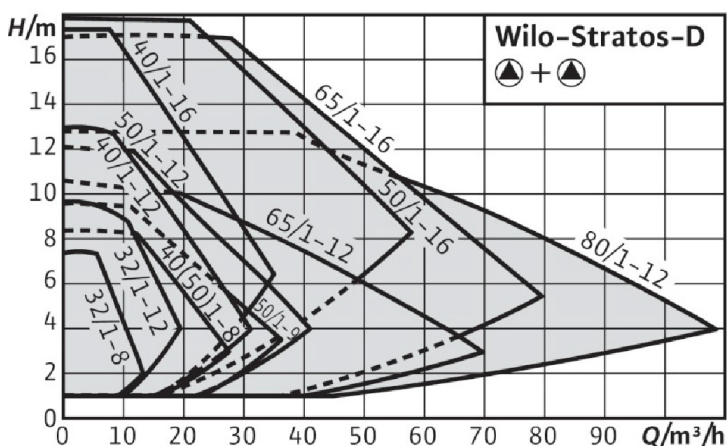
Modelos e Preços

Código	Modelo
117-2160567	Wilo Stratos-D 32/1-8 PN6/10
117-2090462	Wilo Stratos-D 32/1-12 PN6/10
117-2090463	Wilo Stratos-D 40/1-8 PN6/10
117-2090464	Wilo Stratos-D 40/1-12 PN6/10
117-2090465	Wilo Stratos-D 50/1-8 PN6/10

Código	Modelo
117-2090466	Wilo Stratos-D 50/1-9 PN6/10
117-2090467	Wilo Stratos-D 50/1-12 PN6/10
117-2090468	Wilo Stratos-D 65/1-12 PN6/10
117-2087528	Wilo Stratos-D 80/1-12 PN/10

Todos os modelos sob encomenda especial.

Curva da Bomba



DADOS TÉCNICOS	LIGAÇÃO	DIST. ENTRE FLANGES (MM)	CAUDAL MÁX (M³/H)	ALIMENTAÇÃO (V)
STRATOS D 32/1-8	DN32	220	13	230
STRATOS D 32/1-12	DN32	220	20	230
STRATOS D 40/1-8	DN40	220	26	230
STRATOS D 40/1-12	DN40	250	35	230
STRATOS D 50/1-8	DN50	240	26	230
STRATOS D 50/1-9	DN50	280	38	230
STRATOS D 50/1-12	DN50	280	21	230
STRATOS D 65/1-12	DN65	340	70	230
STRATOS D 80/1-12	DN80	360	108	230

