



## Stratos

### Aquecimento e Arrefecimento

#### Principais Características

- Circuladores electrónicos de alto rendimento com velocidade variável;
- Modos de regulação possíveis:
  - Dp-c (pressão constante);
  - Dp-v (pressão variável);
  - Dp-T (por temperatura);
- Display 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;
- Isolamento térmico incorporado;
- Flanges combinadas PN6/PN10 (DN32 a DN65);
- Corpo da bomba em F. Fundido, revestido por cataforese;
- Regulação só com um botão;
- Modo de funcionamento nocturno;
- Temperatura do fluído -10 °C a +110 °C;
- Índice de protecção IP44;
- Classe de isolamento F.

### Descrição do Produto

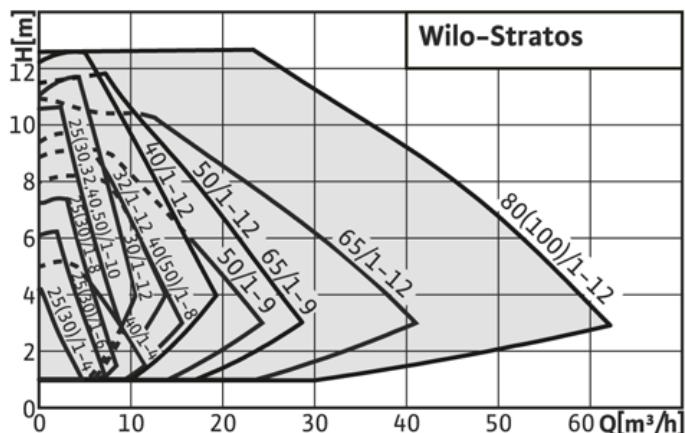
Bomba circuladora de alta eficiência para circuitos de aquecimento e climatização em moradias unifamiliares.

### Modelos e Preços

Código	Modelo
117-2090447	Circulador Wilo Stratos 25/1-6 PN6/10
117-2090448	Circulador Wilo Stratos 25/1-8 PN6/10
117-2103615	Circulador Wilo Stratos 25/1-10 PN6/10
117-2090449	Circulador Wilo Stratos 30/1-6
117-2090450	Circulador Wilo Stratos 30/1-8 PN6/10
117-2103616	Circulador Wilo Stratos 30/1-10 PN6/10
117-2090451	Circulador Wilo Stratos 30/1-12
117-2103617	Circulador Wilo Stratos 32/1-10 PN6/10
117-2090452	Circulador Wilo Stratos 32/1-12
117-2090453	Circulador Wilo Stratos 40/1-4 PN6/10
117-2090454	Circulador Wilo Stratos 40/1-8 PN6/10
117-2103618	Circulador Wilo Stratos 40/1-10 PN6/10
117-2090455	Circulador Wilo Stratos 40/1-12
117-2090456	Circulador Wilo Stratos 50/1-8 PN6/10
117-2090457	Circulador Wilo Stratos 50/1-9 PN6/10
117-2103619	Circulador Wilo Stratos 50/1-10 PN6/10
117-2090458	Circulador Wilo Stratos 50/1-12 PN6/10
117-2090459	Circulador Wilo Stratos 65/1-9 PN6/10
117-2090460	Circulador Wilo Stratos 65/1-12
117-2087524	Circulador Wilo Stratos 80/1-12 PN10
117-2087526	Circulador Wilo Stratos 100/1-12 PN10

Todos os modelos sob encomenda especial.



**Curva da Bomba**


DADOS TÉCNICOS	LIGAÇÃO	DIST. ENTRE FLANGES [MM]	POTÊNCIA P2 [W]	ALIMENTAÇÃO [V]
25/1-6	G 1 1/2"	180	65	230
25/1-8	G 1 1/2"	180	100	230
25/1-10	G 1 1/2"	180	140	230
30/1-6	G 2"	180	65	230
30/1-8	G 2"	180	100	230
30/1-10	G 2"	180	140	230
30/1-12	G 2"	180	200	230
32/1-10	DN32	220	140	230
32/1-12	DN32	220	200	230
40/1-4	DN40	220	100	230
40/1-8	DN40	220	200	230
40/1-10	DN40	220	140	230
40/1-12	DN40	250	350	230
50/1-8	DN50	240	200	230
50/1-9	DN50	280	350	230
50/1-10	DN50	240	140	230
50/1-12	DN50	280	500	230
65/1-9	DN65	280	500	230
65/1-12	DN65	340	350	230
80/1-12	DN80	360	1300	230
100/1-12	DN100	360	1300	230

