

Stratos - MAXO 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. Obs: Falanges vendido a parte.

Descrição do Produto

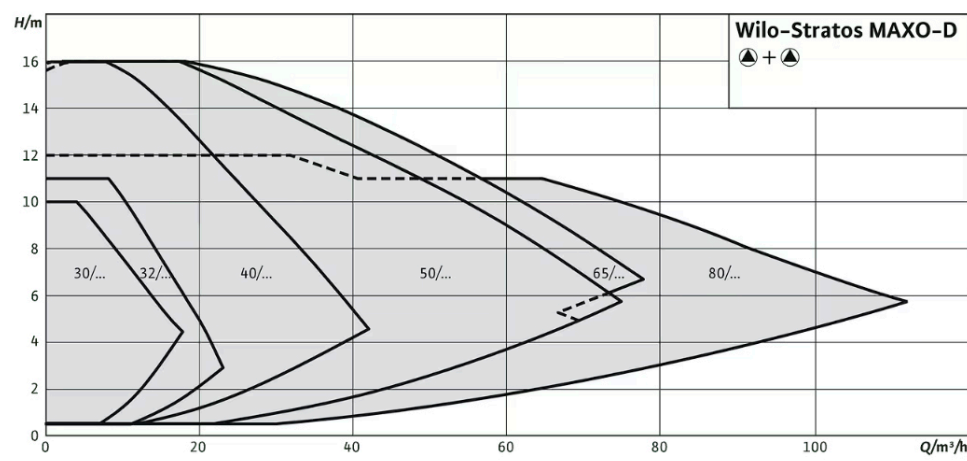
Bomba circuladora dupla de alta eficiência para circuitos de aquecimento e climatização em moradias unifamiliares.

Modelos e Preços

| Código | Modelo |
|-------------|--|
| 117-2164645 | Bomba Stratos Maxo-D 30/0.5-6 PN 10 |
| 117-2164646 | Bomba Stratos Maxo-D 30/0.5-10 PN 10 |
| 117-2164647 | Bomba Stratos Maxo-D 32/0.5-8 PN 6/10 |
| 117-2164648 | Bomba Stratos Maxo-D 32/0.5-12 PN 6/10 |
| 117-2164649 | Bomba Stratos Maxo-D 40/0.5-8 PN 6/10 |
| 117-2164650 | Bomba Stratos Maxo-D 40/0.5-12 PN 6/10 |
| 117-2164651 | Bomba Stratos Maxo-D 40/0.5-16 PN 6/10 |
| 117-2164652 | Bomba Stratos Maxo-D 50/0.5-6 PN 6/10 |
| 117-2164653 | Bomba Stratos Maxo-D 50/0.5-8 PN 6/10 |
| 117-2164654 | Bomba Stratos Maxo-D 50/0.5-9 PN 6/10 |
| 117-2164656 | Bomba Stratos Maxo-D 50/0.5-16 PN 6/10 |
| 117-2164657 | Bomba Stratos Maxo-D 65/0.5-6 PN 6/10 |
| 117-2164658 | Bomba Stratos Maxo-D 65/0.5-12 PN 6/10 |
| 117-2164659 | Bomba Stratos Maxo-D 65/0.5-16 PN 6/10 |

Todos os modelos sob encomenda especial.



Curva da Bomba


| MODELO CIRCULADOR | UNIÕES | COMPRIMENTO CONSTRUÇÃO (MM) | PRESSÃO DE FUNCIONAMENTO (BAR) | ALIMENTAÇÃO (V/HZ) | PESO BRUTO (KG) |
|--------------------------|--------|-----------------------------|--------------------------------|--------------------|-----------------|
| Stratos Maxo-D 30/0.5-6 | 2" | 180 | 10 | 230/50 | 20,6 |
| Stratos Maxo-D 30/0.5-10 | 2" | 180 | 10 | 230/50 | 21,2 |
| Stratos Maxo-D 32/0.5-8 | DN 32 | 220 | 10 | 230/50 | 24,9 |
| Stratos Maxo-D 32/0.5-12 | DN 32 | 220 | 10 | 230/50 | 25,5 |
| Stratos Maxo-D 40/0.5-8 | DN 40 | 220 | 10 | 230/50 | 27,6 |
| Stratos Maxo-D 40/0.5-12 | DN 40 | 250 | 10 | 230/50 | 38,8 |
| Stratos Maxo-D 40/0.5-16 | DN 40 | 250 | 10 | 230/50 | 38,8 |
| Stratos Maxo-D 50/0.5-6 | DN 50 | 240 | 10 | 230/50 | 30,5 |
| Stratos Maxo-D 50/0.5-8 | DN 50 | 240 | 10 | 230/50 | 41,1 |
| Stratos Maxo-D 50/0.5-9 | DN 50 | 280 | 10 | 230/50 | 41,1 |
| Stratos Maxo-D 50/0.5-16 | DN 50 | 340 | 10 | 230/50 | 66,8 |
| Stratos Maxo-D 65/0.5-6 | DN 65 | 280 | 10 | 230/50 | 44,9 |
| Stratos Maxo-D 65/0.5-12 | DN 65 | 340 | 10 | 230/50 | 66,6 |
| Stratos Maxo-D 65/0.5-16 | DN 65 | 340 | 10 | 230/50 | 66,8 |

