



Similar à figura

Folha de especificações

Dados hidráulicos

Pressão de funcionamento máxima P_N	6 bar
Saída	G 1
Temperatura mín. dos líquidos T_{min}	5 °C
Temperatura máx. dos líquidos T_{max}	35 °C
Temperatura ambiente mín. T_{min}	-15 °C
Temperatura ambiente máx. T_{max}	40 °C

Dados do motor

Ligação de rede	1~230 V, 50 Hz
Tolerância de tensão	±6 %
Potência nominal do motor P_2	0,75 kW
Corrente nominal I_N	5,2 A
Velocidade nominal n	2900 1/min
Classe de isolamento	B
Tipo de proteção do motor	IP44

Curvas características

Materiais

Corpo da bomba	Aço inoxidável
Veio	Aço inoxidável
Vedante do veio	CVPPF
Material do vedante	NBR
Impulsor	Aço inoxidável

Dimensões de instalação

Ligação do tubo do lado da sucção	G 1
Ligação do tubo do lado da pressão	G 1

Texto de especificação

- Bomba Jet auto-ferrante monocelular para a utilização no abastecimento de água, na rega e no aproveitamento de águas pluviais.
- Capacidade de bombeamento auto-ferrante até 8 m graças ao sistema Venturi integrado.
- A bomba é fácil de utilizar graças ao interruptor integrado.
- Ao contrário da Wilo-WJ-X, a Wilo-WJ está equipada com uma pega integrada.
- Em estado pronto para conexão graças ao cabo de ligação fornecido (2 m) com tomada de ligação à terra resistente à impactos.
- Ligação para versões trifásicas através da caixa de terminais.
- Todas as peças em contacto com fluidos são à prova de corrosão.

Materiais

Corpo da bomba	Aço inoxidável
Veio	Aço inoxidável
Vedante do veio	CVPFF
Material do vedante	NBR
Impulsor	Aço inoxidável

Dados de funcionamento

Temperatura mín. dos líquidos T_{\min}	5 °C
Temperatura máx. dos líquidos T_{\max}	35 °C
Pressão de funcionamento máxima p	10,0 bar
Saída	G 1
Temperatura ambiente máx. T_{\max}	40 °C

Dados do motor

Ligação de rede	1~230 V, 50 Hz
Tolerância de tensão	±6 %
Potência nominal do motor P_2	0,75 kW
Corrente nominal I_N	5,2 A
Velocidade nominal n	2900 1/min
Classe de isolamento	B
Tipo de proteção	IP44

Dimensões de instalação

Ligação do tubo do lado da sucção	G 1
Ligação do tubo do lado da pressão	G 1

Informações sobre os pedidos de encomenda

Peso líquido aprox. m	11 kg
Marca	Wilo
Designação do produto	Jet WJ 203 (1~230 V)
Número de artigo	4262913 