



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 $P_2$	1 kW
Corrente nominal $I_N$	6,2 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 $P_2$	1 kW
Corrente nominal $I_N$	6,2 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. $m$	12,8 kg
Marca	Wilo
Designação do produto	Jet WJ 204 X (1~230 V)
Número de artigo	<b>4262917</b> 