



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. $m$ | 10,3 kg  |
| Marca                   | Wilo   |
| Designação do produto   | Jet WJ 203 X (1~230 V)   |
| Número de artigo        | <b>4262916</b>  |