



Parecido a la figura

## Ficha técnica

### Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo $P_N$	6 bar
Boca de impulsión	G 1
Temperatura mínima del fluido $T_{\min}$	5 °C
Temperatura máxima del fluido $T_{\max}$	35 °C
Temperatura ambiente mínima $T_{\min}$	-15 °C
Temperatura ambiente máxima $T_{\max}$	40 °C

### Datos del motor

Alimentación eléctrica	1~230 V, 50 Hz
Tolerancia de tensión	±6 %
Potencia nominal del motor $P_2$	0,55 kW
Intensidad nominal $I_N$	4 A
Velocidad nominal $n$	2900 1/min
Clase de aislamiento	B
Tipo de protección del motor	IP44

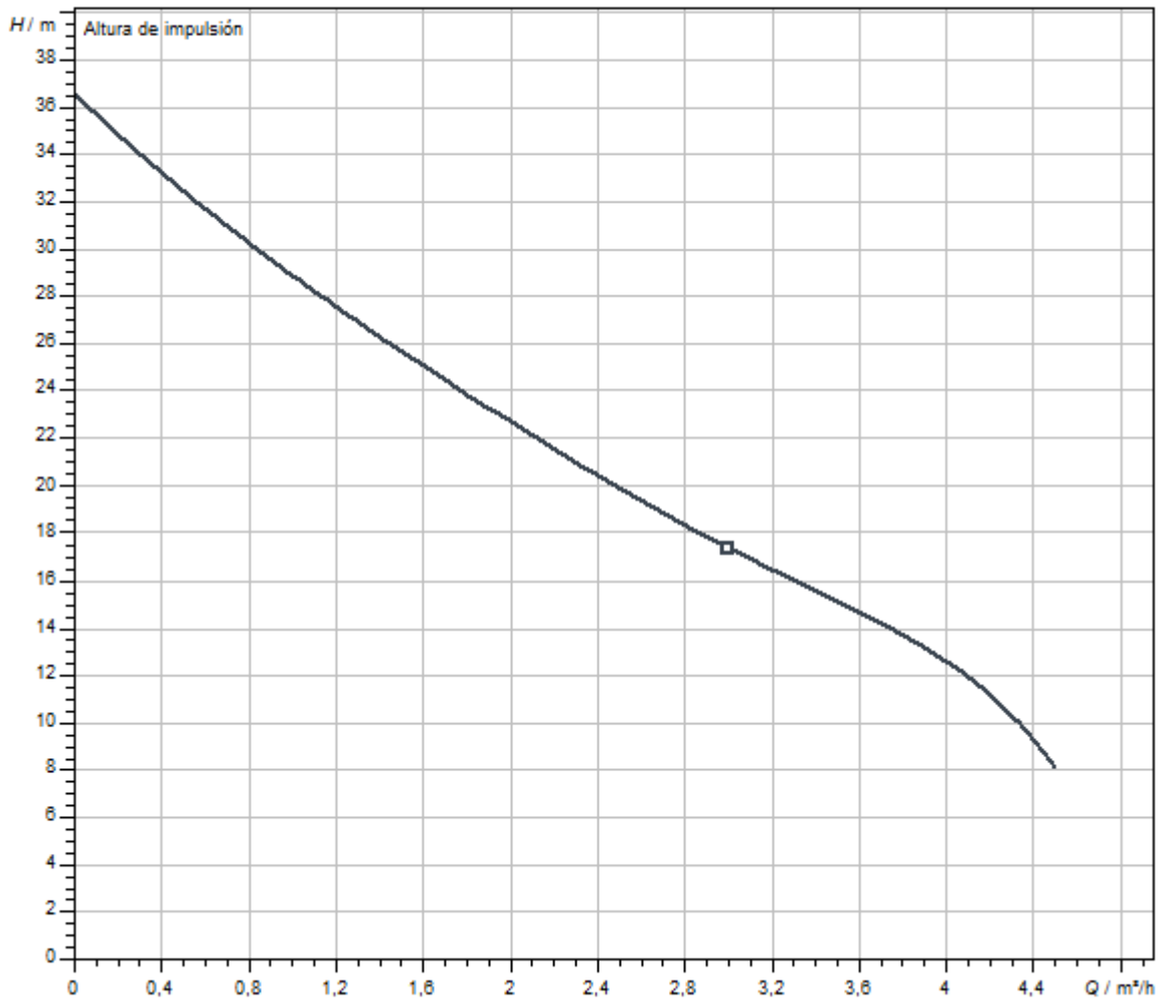
### Materiales

Carcasa de la bomba	Acero inoxidable
Eje	Acero inoxidable
Junta del eje	CVPPF
Material de la junta	NBR
Rodete	Acero inoxidable

### Dimensiones de instalación

Conexión de tubería del lado de aspiración $D_Ns$	G 1
Conexión de tubería del lado de impulsión $D_Nd$	G 1

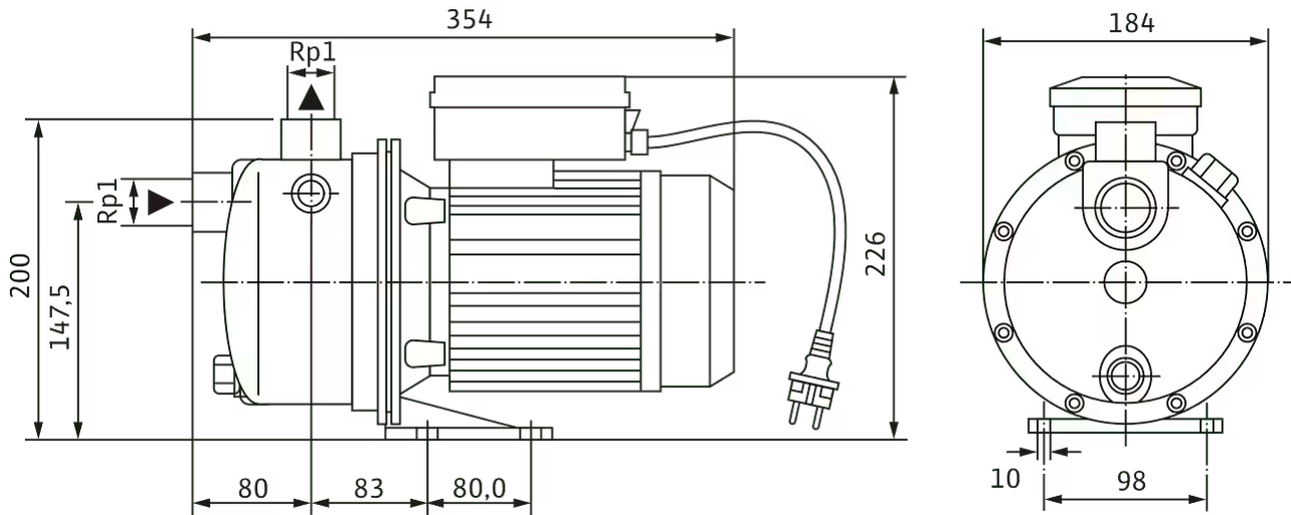
Curvas características



Fluido	Agua 100 %
Temperatura del fluido T	20,00 °C
Velocidad en el punto de funcionamiento	2.850 1/min

## Dimensiones y planos de dimensiones

### Jet-WJ



## Información de pedido

### Datos del producto

Marca	Wilo
Denominación del producto	Jet WJ 202 X (1~230 V)
Referencia	<b>4081221</b>
Número EAN	4016322698074
Color	verde/plata
Cantidad mínima de pedido	1
Disponibilidad en el mercado	2016-09-01

### Embalaje

Tipo de embalaje	Palé desechable
Propiedades del embalaje	Embalaje de venta
Número por palé	1
Número por capa	1

### Medidas y pesos

Longitud con embalaje	372 mm
Longitud <i>L</i>	226 mm
Altura con embalaje	266 mm
Altura <i>H</i>	226 mm
Ancho con embalaje	200 mm
Ancho <i>W</i>	184 mm
Peso bruto aproximado <i>m</i>	10,2 kg
Peso neto aproximado <i>m</i>	8,9 kg

### Texto de especificación

- Bomba jet autoaspirante de una etapa para aplicación en el abastecimiento de agua, el riego por aspersión y el aprovechamiento de aguas pluviales.
- Nivel de bombeo autoaspirante de hasta 8 m gracias al sistema Venturi integrado.
- La bomba se puede manejar fácilmente gracias al interruptor ON/OFF integrado.
- A diferencia de la Wilo-WJ-X, la Wilo-WJ cuenta con un mango integrado.
- Lista para la conexión gracias al cable de conexión disponible (2 m) con enchufe con toma de tierra resistente a los choques.
- Conexión para ejecuciones trifásicas a través de la caja de bornes.
- Las piezas en contacto con el fluido son resistentes a la corrosión.

### Materiales

Carcasa de la bomba	Acero inoxidable
Eje	Acero inoxidable
Junta del eje	CVPFF
Material de la junta	NBR
Rodete	Acero inoxidable

### Datos de funcionamiento

Temperatura mínima del fluido $T_{\min}$	5 °C
Temperatura máxima del fluido $T_{\max}$	35 °C
Presión máxima de trabajo $p$	10,0 bar
Boca de impulsión	G 1
Temperatura ambiente máxima $T_{\max}$	40 °C

### Datos del motor

Alimentación eléctrica	1~230 V, 50 Hz
Tolerancia de tensión	±6 %
Potencia nominal del motor $P_2$	0,55 kW
Intensidad nominal $I_N$	4 A
Velocidad nominal $n$	2900 1/min
Clase de aislamiento	B
Tipo de protección	IP44

### Dimensiones de instalación

Conexión de tubería del lado de aspiración $D_Ns$	G 1
Conexión de tubería del lado de impulsión $D_Nd$	G 1

### Información de pedidos

Peso neto aproximado $m$	8,9 kg
Marca	Wilo
Denominación del producto	Jet WJ 202 X (1~230 V)
Referencia	<b>4081221</b>