



Figura similar

## Ficha técnica

### Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo $P_N$	10 bar
Temperatura mínima del fluido $T_{\min}$	-10 °C
Temperatura máxima del fluido $T_{\max}$	110 °C

### Materiales

Carcasa de la bomba	fundición gris
Rodete	PP-GF40
Eje	Acero inoxidable
Material del cojinete	Carbón, impregnado de metal

### Datos del motor

Alimentación eléctrica	1-230 V, 50 Hz
Intensidad nominal $I_N$	0,21 A
Velocidad máxima $n_{\max}$	2720 1/min
Consumo de potencia $P_1$ (Q = máx.) del rodete seleccionado * Número de bombas $P_1$	48 W
Emisión de interferencias	EN 61000-6-3
Resistencia a interferencias	EN 61000-6-2
Tipo de protección del motor	IP44

### Dimensiones de instalación

Conexión de tubería del lado de aspiración $D_Ns$	G 1
Longitud entre roscas $l_0$	130 mm



Figura similar

## Ficha técnica

### Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo $P_N$	10 bar
Temperatura mínima del fluido $T_{min}$	-10 °C
Temperatura máxima del fluido $T_{max}$	110 °C

### Materiales

Carcasa de la bomba	fundición gris
Rodete	PP-GF40
Eje	Acero inoxidable
Material del cojinete	Carbón, impregnado de metal

### Datos del motor

Alimentación eléctrica	1-230 V, 50 Hz
Intensidad nominal $I_N$	0,43 A
Velocidad máxima $n_{max}$	1900 1/min
Consumo de potencia $P_1$ (Q = máx.) del rodete seleccionado * Número de bombas $P_1$	99 W
Emisión de interferencias	EN 61000-6-3
Resistencia a interferencias	EN 61000-6-2
Tipo de protección del motor	IP44

### Dimensiones de instalación

Conexión de tubería del lado de aspiración $D_Ns$	G 1
Longitud entre roscas $l_0$	130 mm



Parecido a la figura

## Ficha técnica

### Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo $P_N$	10 bar
Temperatura mínima del fluido $T_{\min}$	-10 °C
Temperatura máxima del fluido $T_{\max}$	110 °C

### Materiales

Carcasa de la bomba	fundición gris
Rodete	PP-GF40
Eje	Acero inoxidable
Material del cojinete	Carbón, impregnado de metal

### Datos del motor

Alimentación eléctrica	1~230 V, 50 Hz
Intensidad nominal $I_N$	0,2 A
Velocidad máxima $n_{\max}$	2250 1/min
Consumo de potencia $P_1$ (Q = máx.) del rodete seleccionado * Número de bombas $P_1$	45 W
Emisión de interferencias	EN 61000-6-3
Resistencia a interferencias	EN 61000-6-2
Tipo de protección del motor	IP44

### Dimensiones de instalación

Conexión de tubería del lado de aspiración $D_Ns$	G 1½
Longitud entre roscas $l_0$	180 mm



Parecido a la figura

## Ficha técnica

### Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo $P_N$	10 bar
Temperatura mínima del fluido $T_{\min}$	-10 °C
Temperatura máxima del fluido $T_{\max}$	110 °C

### Materiales

Carcasa de la bomba	fundición gris
Rodete	PP-GF40
Eje	Acero inoxidable
Material del cojinete	Carbón, impregnado de metal

### Datos del motor

Alimentación eléctrica	1~230 V, 50 Hz
Intensidad nominal $I_N$	0,21 A
Velocidad máxima $n_{\max}$	2720 1/min
Consumo de potencia $P_1$ (Q = máx.) del rodete seleccionado * Número de bombas $P_1$	48 W
Emisión de interferencias	EN 61000-6-3
Resistencia a interferencias	EN 61000-6-2
Tipo de protección del motor	IP44

### Dimensiones de instalación

Conexión de tubería del lado de aspiración $D_Ns$	G 1½
Longitud entre roscas $l_0$	180 mm



Parecido a la figura

## Ficha técnica

### Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo $P_N$	10 bar
Temperatura mínima del fluido $T_{\min}$	-10 °C
Temperatura máxima del fluido $T_{\max}$	110 °C

### Materiales

Carcasa de la bomba	Bronce
Rodete	PP-GF40
Eje	Acero inoxidable
Material del cojinete	Carbón, impregnado de metal

### Datos del motor

Alimentación eléctrica	1~230 V, 50 Hz
Intensidad nominal $I_N$	0,21 A
Velocidad máxima $n_{\max}$	2720 1/min
Consumo de potencia $P_1$ (Q = máx.) del rodete seleccionado * Número de bombas $P_1$	48 W
Emisión de interferencias	EN 61000-6-3
Resistencia a interferencias	EN 61000-6-2
Tipo de protección del motor	IP44

### Dimensiones de instalación

Conexión de tubería del lado de aspiración $D_Ns$	G 1½
Longitud entre roscas $l_0$	180 mm



Figura similar

## Ficha técnica

### Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo $P_N$	10 bar
Temperatura mínima del fluido $T_{min}$	-10 °C
Temperatura máxima del fluido $T_{max}$	110 °C

### Materiales

Carcasa de la bomba	fundición gris
Rodete	PP-GF40
Eje	Acero inoxidable
Material del cojinete	Carbón, impregnado de metal

### Datos del motor

Alimentación eléctrica	1-230 V, 50 Hz
Intensidad nominal $I_N$	0,21 A
Velocidad máxima $n_{max}$	2720 1/min
Consumo de potencia $P_1$ (Q = máx.) del rodete seleccionado * Número de bombas $P_1$	48 W
Emisión de interferencias	EN 61000-6-3
Resistencia a interferencias	EN 61000-6-2
Tipo de protección del motor	IP44

### Dimensiones de instalación

Conexión de tubería del lado de aspiración $D_Ns$	G 1½
Longitud entre roscas $l_0$	130 mm



Parecido a la figura

## Ficha técnica

### Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo $P_N$	10 bar
Temperatura mínima del fluido $T_{\min}$	-10 °C
Temperatura máxima del fluido $T_{\max}$	110 °C

### Materiales

Carcasa de la bomba	fundición gris
Rodete	PP-GF40
Eje	Acero inoxidable
Material del cojinete	Carbón, impregnado de metal

### Datos del motor

Alimentación eléctrica	1~230 V, 50 Hz
Intensidad nominal $I_N$	0,43 A
Velocidad máxima $n_{\max}$	1900 1/min
Consumo de potencia $P_1$ (Q = máx.) del rodete seleccionado * Número de bombas $P_1$	99 W
Emisión de interferencias	EN 61000-6-3
Resistencia a interferencias	EN 61000-6-2
Tipo de protección del motor	IP44

### Dimensiones de instalación

Conexión de tubería del lado de aspiración $D_Ns$	G 1½
Longitud entre roscas $l_0$	180 mm



Parecido a la figura

## Ficha técnica

### Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo $P_N$	10 bar
Temperatura mínima del fluido $T_{\min}$	-10 °C
Temperatura máxima del fluido $T_{\max}$	110 °C

### Materiales

Carcasa de la bomba	Bronce
Rodete	PP-GF40
Eje	Acero inoxidable
Material del cojinete	Carbón, impregnado de metal

### Datos del motor

Alimentación eléctrica	1~230 V, 50 Hz
Intensidad nominal $I_N$	0,43 A
Velocidad máxima $n_{\max}$	1900 1/min
Consumo de potencia $P_1$ (Q = máx.) del rodete seleccionado * Número de bombas $P_1$	99 W
Emisión de interferencias	EN 61000-6-3
Resistencia a interferencias	EN 61000-6-2
Tipo de protección del motor	IP44

### Dimensiones de instalación

Conexión de tubería del lado de aspiración $D_Ns$	G 1½
Longitud entre roscas $l_0$	180 mm





Figura similar

## Ficha técnica

### Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo $P_N$	10 bar
Temperatura mínima del fluido $T_{\min}$	-10 °C
Temperatura máxima del fluido $T_{\max}$	110 °C

### Materiales

Carcasa de la bomba	fundición gris
Rodete	PP-GF40
Eje	Acero inoxidable
Material del cojinete	Carbón, impregnado de metal

### Datos del motor

Alimentación eléctrica	1~230 V, 50 Hz
Intensidad nominal $I_N$	0,43 A
Velocidad máxima $n_{\max}$	1900 1/min
Consumo de potencia $P_1$ (Q = máx.) del rodete seleccionado * Número de bombas $P_1$	99 W
Emisión de interferencias	EN 61000-6-3
Resistencia a interferencias	EN 61000-6-2
Tipo de protección del motor	IP44

### Dimensiones de instalación

Conexión de tubería del lado de aspiración $D_Ns$	G 1½
Longitud entre roscas $l_0$	130 mm



Parecido a la figura

## Ficha técnica

### Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo $P_N$	10 bar
Temperatura mínima del fluido $T_{min}$	-10 °C
Temperatura máxima del fluido $T_{max}$	110 °C

### Materiales

Carcasa de la bomba	fundición gris
Rodete	PP-GF40
Eje	Acero inoxidable
Material del cojinete	Carbón, impregnado de metal

### Datos del motor

Alimentación eléctrica	1~230 V, 50 Hz
Intensidad nominal $I_N$	0,65 A
Velocidad máxima $n_{max}$	2797 1/min
Consumo de potencia $P_1$ (Q = máx.) del rodete seleccionado * Número de bombas $P_1$	147 W
Emisión de interferencias	EN 61000-6-3
Resistencia a interferencias	EN 61000-6-2
Tipo de protección del motor	IP44

### Dimensiones de instalación

Conexión de tubería del lado de aspiración $D_Ns$	G 1½
Longitud entre roscas $l_0$	180 mm



Parecido a la figura

## Ficha técnica

### Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo $P_N$	10 bar
Temperatura mínima del fluido $T_{\min}$	-10 °C
Temperatura máxima del fluido $T_{\max}$	95 °C

### Materiales

Carcasa de la bomba	fundición gris
Rodete	PP-GF40
Eje	Acero inoxidable
Material del cojinete	Carbón, impregnado de metal

### Datos del motor

Alimentación eléctrica	1~230 V, 50 Hz
Intensidad nominal $I_N$	0,76 A
Velocidad máxima $n_{\max}$	2760 1/min
Consumo de potencia $P_1$ (Q = máx.) del rodete seleccionado * Número de bombas $P_1$	151 W
Emisión de interferencias	EN 61000-6-3
Resistencia a interferencias	EN 61000-6-2
Tipo de protección del motor	IP44

### Dimensiones de instalación

Conexión de tubería del lado de aspiración $D_Ns$	G 1½
Longitud entre roscas $l_0$	180 mm



Parecido a la figura

## Ficha técnica

### Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo $P_N$	10 bar
Temperatura mínima del fluido $T_{\min}$	-10 °C
Temperatura máxima del fluido $T_{\max}$	110 °C

### Materiales

Carcasa de la bomba	fundición gris
Rodete	PP-GF40
Eje	Acero inoxidable
Material del cojinete	Carbón, impregnado de metal

### Datos del motor

Alimentación eléctrica	1~230 V, 50 Hz
Intensidad nominal $I_N$	0,2 A
Velocidad máxima $n_{\max}$	2250 1/min
Consumo de potencia $P_1$ (Q = máx.) del rodete seleccionado * Número de bombas $P_1$	45 W
Emisión de interferencias	EN 61000-6-3
Resistencia a interferencias	EN 61000-6-2
Tipo de protección del motor	IP44

### Dimensiones de instalación

Conexión de tubería del lado de aspiración $D_Ns$	G 2
Longitud entre roscas $l_0$	180 mm



Parecido a la figura

## Ficha técnica

### Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo $P_N$	10 bar
Temperatura mínima del fluido $T_{\min}$	-10 °C
Temperatura máxima del fluido $T_{\max}$	110 °C

### Materiales

Carcasa de la bomba	fundición gris
Rodete	PP-GF40
Eje	Acero inoxidable
Material del cojinete	Carbón, impregnado de metal

### Datos del motor

Alimentación eléctrica	1~230 V, 50 Hz
Intensidad nominal $I_N$	0,21 A
Velocidad máxima $n_{\max}$	2720 1/min
Consumo de potencia $P_1$ (Q = máx.) del rodete seleccionado * Número de bombas $P_1$	48 W
Emisión de interferencias	EN 61000-6-3
Resistencia a interferencias	EN 61000-6-2
Tipo de protección del motor	IP44

### Dimensiones de instalación

Conexión de tubería del lado de aspiración $D_Ns$	G 2
Longitud entre roscas $l_0$	180 mm



Parecido a la figura

## Ficha técnica

### Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo $P_N$	10 bar
Temperatura mínima del fluido $T_{\min}$	-10 °C
Temperatura máxima del fluido $T_{\max}$	110 °C

### Materiales

Carcasa de la bomba	fundición gris
Rodete	PP-GF40
Eje	Acero inoxidable
Material del cojinete	Carbón, impregnado de metal

### Datos del motor

Alimentación eléctrica	1~230 V, 50 Hz
Intensidad nominal $I_N$	0,43 A
Velocidad máxima $n_{\max}$	1900 1/min
Consumo de potencia $P_1$ (Q = máx.) del rodete seleccionado * Número de bombas $P_1$	99 W
Emisión de interferencias	EN 61000-6-3
Resistencia a interferencias	EN 61000-6-2
Tipo de protección del motor	IP44

### Dimensiones de instalación

Conexión de tubería del lado de aspiración $D_Ns$	G 2
Longitud entre roscas $l_0$	180 mm



Parecido a la figura

## Ficha técnica

### Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo $P_N$	10 bar
Temperatura mínima del fluido $T_{\min}$	-10 °C
Temperatura máxima del fluido $T_{\max}$	110 °C

### Materiales

Carcasa de la bomba	fundición gris
Rodete	PP-GF40
Eje	Acero inoxidable
Material del cojinete	Carbón, impregnado de metal

### Datos del motor

Alimentación eléctrica	1~230 V, 50 Hz
Intensidad nominal $I_N$	0,65 A
Velocidad máxima $n_{\max}$	2797 1/min
Consumo de potencia $P_1$ (Q = máx.) del rodete seleccionado * Número de bombas $P_1$	147 W
Emisión de interferencias	EN 61000-6-3
Resistencia a interferencias	EN 61000-6-2
Tipo de protección del motor	IP44

### Dimensiones de instalación

Conexión de tubería del lado de aspiración $D_Ns$	G 2
Longitud entre roscas $l_0$	180 mm



Parecido a la figura

## Ficha técnica

### Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo $P_N$	10 bar
Temperatura mínima del fluido $T_{\min}$	-10 °C
Temperatura máxima del fluido $T_{\max}$	95 °C

### Materiales

Carcasa de la bomba	fundición gris
Rodete	PP-GF40
Eje	Acero inoxidable
Material del cojinete	Carbón, impregnado de metal

### Datos del motor

Alimentación eléctrica	1~230 V, 50 Hz
Intensidad nominal $I_N$	0,76 A
Velocidad máxima $n_{\max}$	2760 1/min
Consumo de potencia $P_1$ (Q = máx.) del rodete seleccionado * Número de bombas $P_1$	151 W
Emisión de interferencias	EN 61000-6-3
Resistencia a interferencias	EN 61000-6-2
Tipo de protección del motor	IP44

### Dimensiones de instalación

Conexión de tubería del lado de aspiración $D_Ns$	G 2
Longitud entre roscas $l_0$	180 mm