



Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo PN	10 bar
Caudal Q max	4,4 m³/h
Altura de entrada mínima a 50 °C	0,5 m
Altura de entrada mínima a 95 °C	3 m
Altura de entrada mínima a 110 °C	10 m
Temperatura mínima del fluido T _{min}	-10 °C
Temperatura máxima del fluido $T_{\rm max}$	95 ℃
Temperatura máx. del fluido con una temperatura ambiente máx. de +25 °C T _{max}	95 ℃
Temperatura máx. del fluido con una temperatura ambiente máx. de +40 °C T _{max}	95 ℃
Temperatura ambiente mínima T_{\min}	-10 °C
Temperatura ambiente máxima T _{max}	40 °C

Datos del motor

- utos ucoto:	
Índice de eficiencia energética (IEE)	0.23
Alimentación eléctrica	1~230 V ±10%, 50/60 Hz
Potencia nominal P ₂	58 W
Velocidad mínima n_{\min}	500 1/min
Velocidad máxima n_{\max}	4800 1/min
Consumo de potencia (mín.) P _{1 min}	4 W
Consumo de potencia $P_{1\mathrm{max}}$	75 W
Emisión de interferencias	EN 61000-6-3
Resistencia a interferencias	EN 61000-6-2
Compatibilidad electromagnética	EN 61800-3
Prensaestopas	1 x PG11
Clase de aislamiento	F
Tipo de protección	IPX4D

Materiales

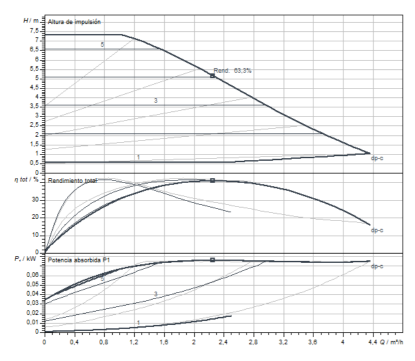
Carcasa de la bomba	fundición gris
Rodete	PP-GF40
Eje	Acero inoxidable
Material del cojinete	Carbón, impregnado de metal

Dimensiones de instalación

Conexión de tubería del lado de impulsión DNd	G 1½
Conexión de tubería del lado de aspiración DNs	G 1½
Longitud entre roscas IO	130 mm



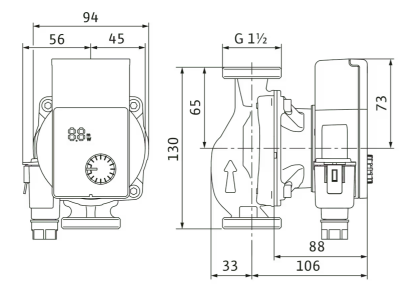
Curvas características



Fluido	Agua 100 %
Temperatura del fluido T	20,00 °C
Velocidad en el punto de funcionamiento	2.900 1/min

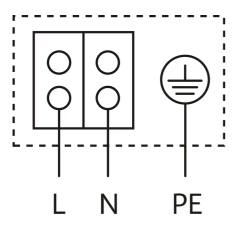
Dimensiones y planos de dimensiones

Yonos PICO1.0 25/1-8-130





Esquema de bornes



Motor resistente al bloqueo

Motor monofásico (EM) 2 polos - 1~230 V, 50 Hz

Texto de especificación

Bomba de alta eficiencia Wilo-Yonos PICO1.0, con regulación electrónica. Bomba circuladora de rotor húmedo libre de mantenimiento, con conexión roscada, provista de motor EC resistente al bloqueo y regulación electrónica integrada de potencia para la regulación continua de presión diferencial. Apta para todas las aplicaciones de calefacción y climatización.

Se puede seleccionar el modo de regulación que se desee conforme a la aplicación de calefacción de suelo radiante / de radiadores.

De serie con:

- > Modos de regulación preseleccionables para un ajuste óptimo de la carga
- > Presión diferencial constante (Δp-c)
- > Presión diferencial variable (Δp-v)

Datos de funcionamiento

Temperatura del fluido T	-10 °C
temperatura ambiente T	-10 °C
Presión máxima de trabajo PN	10 bar
Altura de entrada mínima a 50 °C	0,5 m
Altura de entrada mínima a 95 °C	3 m
Altura de entrada mínima a 110 °C	10 m
Datos del motor	
Índice de eficiencia energética (IEE)	0.23
Emisión de interferencias	EN 61000-6-3
Resistencia a interferencias	EN 61000-6-2
Alimentación eléctrica	1~230 V, 50/60 Hz
Consumo de potencia $P_{1\mathrm{max}}$	75 W
Velocidad mínima n _{min}	500 1/min
Velocidad máxima n_{\max}	4800 1/min
Tipo de protección del motor	IPX4D

- > Indicador LED:
- > Indicación de la altura de impulsión durante el ajuste
- > Indicación del consumo actualizado en vatios
- > Visualización de indicaciones de avería (códigos de fallo)
- > Indicación de la función de purga activada
- > Función de purga de la bomba manual para la purga del compartimento del motor
- > Protección de motor integrada
- > Función de desbloqueo automático
- > Conexión eléctrica rápida con conector Wilo

Materiales

Carcasa de la bomba	fundición gris
Rodete	PP-GF40
Eje	Acero inoxidable
Material del cojinete	Carbón, impregnado de metal
Dimensiones de instalación	
Conexión de tubería del lado de aspiración <i>DNs</i>	G 1½
Conexión de tubería del lado de impulsión DNd	G 1½
Longitud entre roscas <i>l0</i>	130 mm
Información de pedidos	
Marca	Wilo
Denominación del producto	Yonos PICO1.0 25/1-8-130
Peso neto aproximado <i>m</i>	1,9 kg
Referencia	4248087 🔼