

BOMBA ALTA EFICIENCIA VARIOS PICO-STG 30/1-8

wilo®

CARACTERÍSTICAS:

Datos hidráulicos:

- Presión máxima de trabajo: PN 10 bar
- Altura de impulsión H: 8,4 m
- Caudal Q: 4,4 m³/h
- Temperatura mínima del fluido: T -20 °C
- Temperatura máxima del fluido: T 110 °C
- Temperatura ambiente mínima: T -10 °C
- Temperatura ambiente máxima: T 40 °C

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 2
- Conexión de tubería del lado de aspiración DN: G 2
- Longitud entre roscas L0: 180 mm

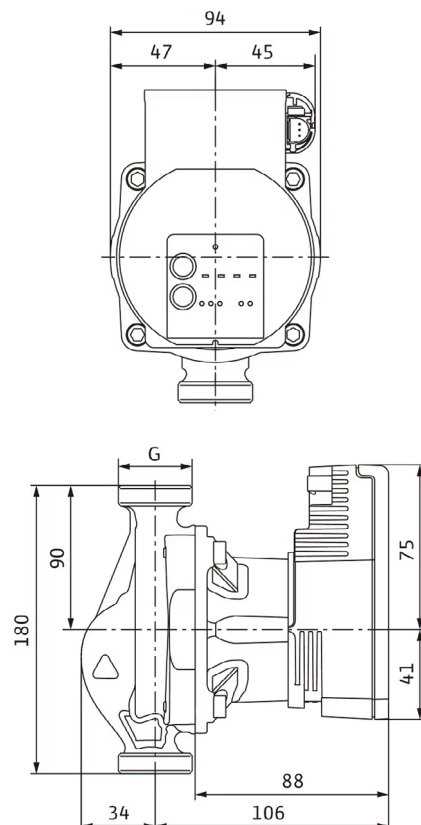
Datos del motor:

- Índice de eficiencia energética (IEE): $\leq 0,23$
- Alimentación eléctrica: 1~230 V $\pm 10\%$, 50/60 Hz
- Potencia nominal P: 55 W
- Velocidad mínima n: 2695 1/min
- Velocidad máxima n: 4686 1/min
- Consumo de potencia (mín.) P: 1 W
- Consumo de potencia P: 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



Código: AC51962

DIMENSIONES (mm):



CURVA:

