



## Circulador Yonos PICO - STG

### Principais Caraterísticas

- Índice de eficiencia energética (EEI)  $\leq 0,23$
- Temperatura del fluido de +15 ° C hasta +95 ° C
- Conexión de red 1 ~ 230 V, 50 Hz
- Tipo de protección IP X4 D
- Conexión roscada Rp 1/2, Rp 1 y Rp 1 1/4
- Presión máxima de funcionamiento 10 bar
- Materiales:
  - Cuerpo de la bomba: Hierro fundido (EN-GJL-200)
  - Impulsor: Plástico (PP • 40% GF)
  - Vuelo de la bomba: acero inoxidable
  - Rodamiento: Carbón impregnado con metal
- Modos de funcionamiento:
  - $\Delta p-v$  para presión diferencial variable
  - Modo de control (n = constante)
  - Control externo de velocidad a través de la señal PWM 1 o PWM 2
- Funciones manuales:
  - Regulación del modo de funcionamiento
  - Regulación de la potencia de la bomba (altura manométrica)
  - Ajuste del modo PWM
- Funciones automáticas:
  - Adaptación continua del rendimiento en función del modo de funcionamiento
  - Desbloqueo automático
- Funciones de señalización e indicación:
  - Indicación de funcionamiento o de averías

### Descrição do Produto

Bomba de circulación de rotor húmedo con conexión roscada, motor EC a prueba de bloqueo de corriente y regulación integrada de potencia electrónica. Para la aplicación en circuitos primarios de sistemas solares y geotérmicos.

### Modelos e Preços

Código	Modelo
117-4527505	Circulador Wilo Yonos Pico STG 15/1-7.5 130mm
117-4527506	Circulador Wilo Yonos Pico STG 15/1-13 130mm
117-4527507	Circulador Wilo Yonos Pico STG 15/1-13 180mm
117-4527504	Circulador Wilo Yonos Pico STG 25/1-7.5 180mm
117-4527214	Circulador Wilo Yonos Pico STG 30/1-7.5 180mm

