



EEI
≤0.20



WITA

go.future 2

40 | 60 LED

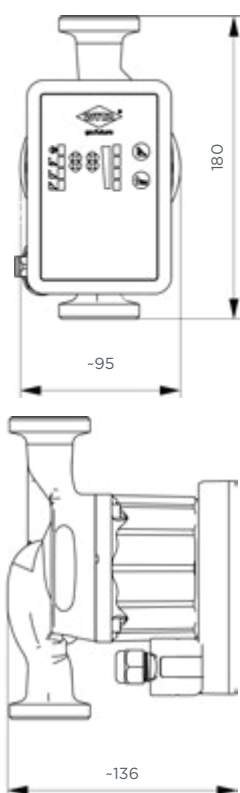
Ventajas del producto

- 5 años de garantía
- Modo de reducción nocturna en el nivel de velocidad mínima
- Indicador LED de consumo de energía
- Función de ventilación
- Bloqueo de botones
- Función antibloqueo
- También disponible en versión PWM (solar/calefacción) y 0-10 V

Datos técnicos

| 40 | 60

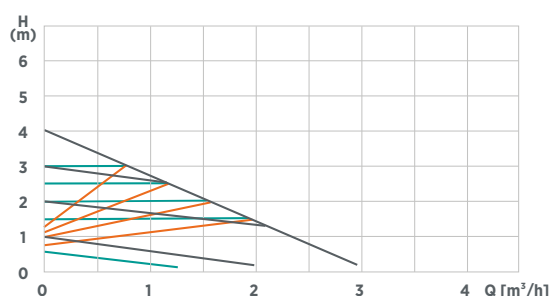
Nº de artículo
página: 88 - 89



Altura máxima de columna de agua	4 m 6 m
Caudal máximo	2800 l/h 3600 l/h
Consumo de energía	3-23 W 3-41 W
Ajuste	4 modos de velocidad constante, 4 modos de presión proporcional, 4 características de presión constante
Funciones adicionales	función de funcionamiento mínimo / reducción nocturna manual, reducción nocturna automática, visualización LED de las características, función de ventilación bloqueo de botones, función antibloqueo
Tensión de alimentación	1 x 230 V, 50 Hz
Protección del motor	no requiere protección externa del motor
Grado de protección	IP 42
Temperatura ambiente	0 °C a +40 °C
Temperatura del medio	+5 °C a +110 °C
Clase de temperatura	TF 110 según EN 60335-2-51
Presión máxima del sistema	10 bar (1 MPa)
Tamaños de conexión	DN 15, DN 20, DN 25, DN 32
Longitudes de instalación	110 mm, 130 mm, 180 mm
Material de la carcasa de la bomba	130 mm, 180 mm in fundición gris revestida de cataforesis; 110 mm, 130 mm en latón
Peso incl. aislamiento	2.5 kg
EEI	40 ≤ 0,18 60 ≤ 0,20
Opción adicional	también disponible en versión PWM y 0-10 V

Todas las dimensiones de los productos se indican en mm.

Característica WITA go.future 2- 40 LED



Característica WITA go.future 2- 60 LED

