



EEI  
≤0.20



# WITA

## go.future 2

### light 40 | 60

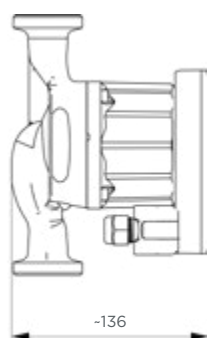
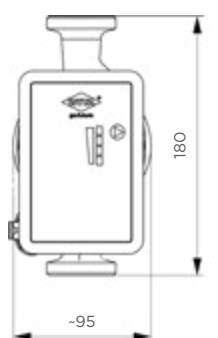
#### Ventajas del producto

- 5 años de garantía
- Indicador LED de características
- Función antibloqueo
- Función de ventilación
- Bloqueo de botones
- También disponible como PWM (solar/calefacción)

#### Datos técnicos

| 40 | 60

Nº de artículo  
página: 91 - 92



Altura máxima de columna de agua	4 m   6 m
Caudal máximo	2600 l/h   3200 l/h
Consumo de energía	3-23 W   3-38 W
Ajuste	4 modos de velocidad constante 4 modos de presión proporcional
Funciones adicionales	Indicador LED de características, función antibloqueo, función de ventilación, bloqueo de botones
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	2.1 kg
EEI	40 ≤ 0,18   60 ≤ 0,20
Opción adicional	también disponible en versión PWM

Todas las dimensiones de los productos se indican en mm.

Característica WITA go.future 2 - light 40



Característica WITA go.future 2 - light 60

