

CARACTERÍSTICAS

- Panel manual
- Instalación vertical
- Ánodo de magnesio anticorrosión
- Resistencia de acero
- Tanque esmaltado
- Termómetro exterior
- Termostato regulable exterior
- Desconexión automática de seguridad
- Eficiencia energética C



ESPECIFICACIONES

Termo Eléctrico Mecánico

Modelo
EAN

BRTWB80

8436630112301

Características	
Panel de control	Manual
Capacidad (L)	72
Termómetro exterior	Sí
Termostato regulable exterior	Sí
Resistencia	316L
Tanque Esmaltado	Sí
Ánodo magnesio anticorrosión	φ18*110
Rango de Tª (°C)	30 a 75°C
Presión máxima de trabajo (bar)	0.8 MPa
Tensión eléctrica (V-Hz)	220-240V/50-60Hz
Potencia eléctrica (W)	1500
Protección eléctrica	IPX4
Instalación	Vertical
Consumo anual eléctrico (kw/Año)	1957,2 kwh
Eficiencia Energética	C
Perfil	M
Espesor de aislamiento (mm)	20 mm
Recomendado nº de personas	2-4
Desconexión automática de seguridad	Sí
Dimensiones	
Alto x Ancho x Fondo embalaje (mm)	505 x 470 x 809 mm
Alto x Ancho x Fondo netas (mm)	450 x 757 mm
Peso Bruto (kg)	25 kg
Peso Neto (kg)	22,2 kg
Tubería entrada de agua	1/2"
Cotas (mm)	
Distancia entre agujeros para instalación	220