

Termo Eléctrico Vertical_CTEV800

	Modelo _	CTEV800
	EAN_	8436555988609
Características		
Panel de control	Mecánico	
Capacidad (L)	80 L.	
Termómetro exterior	Si	
Termostato regulable exterior	Si	
Resistencia	Acero inoxidable 316L	
Tanque de Acero esmaltado zafiro	Si	
Ánodo magnesio anticorrosión	21x230	
Rango de Tª (°C)	Máx 85°C	
Presión máxima de trabajo (bar)	1 MPa	
Tensión eléctrica (V-Hz)	220-240V/50Hz	
Potencia eléctrica (W)	2000W	
Tiempo de recuperación de 10 to 65°C	160 min	
Protección eléctrica	IP24	
Instalación	Vertical	
Consumo anual eléctrico (kw/Año)	1423kwh	
Eficiencia Energética	C	
Perfil	M	
Espesor de aislamiento (mm)	20	
Espesor de material (mm)	1,8	
Recomendado nº de personas	3-4	
Dimensiones		
Alto x Ancho x Fondo netas (mm)	427Øx872	
Alto x Ancho x Fondo brutas (mm)	935x480x480	
Peso Neto (kg)	23kg	
Peso Bruto (kg)	25kg	
Tubería entrada de agua	G 1/2"	
Cotas (mm)		
Ancho exterior	427Ø	
Alto	872	
Profundo	426	
Ancho Interior	419Ø	
Distancia entre agujeros para instalación	220	

