

Termo Eléctrico Vertical_CTEV500

	Modelo _	CTEV500
	EAN_	8436555988593
Características		
Panel de control	Mecánico	
Capacidad (L)	50 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	95 min	
Protección eléctrica	IP24	
Instalación	Vertical	
Consumo anual eléctrico (kw/Año)	1415kwh	
Eficiencia Energética	C	
Perfil	M	
Espesor de aislamiento (mm)	20	
Espesor de material (mm)	1,5	
Recomendado nº de personas	2	
Dimensiones		
Alto x Ancho x Fondo netas (mm)	427Øx612	
Alto x Ancho x Fondo brutas (mm)	675x480x480	
Peso Neto (kg)	17kg	
Peso Bruto (kg)	19kg	
Tubería entrada de agua	G 1/2"	
Cotas (mm)		
Ancho exterior	427Ø	
Alto	612	
Profundo	426	
Ancho Interior	419Ø	
Distancia entre agujeros para instalación	220	

