



TERMO ELÉCTRICO VERTICAL CUBIC



MODELOS

MODELOS		GIA-TV-30CUB	
CÓDIGO EAN		8435483874282	
Alimentación eléctrica	V,F,HZ		
POTENCIA			
Potencia	W	1500	
Corriente	A	6,6	
Perfil declarado	-	S	
Clasificación energética	-	B	
RENDIMIENTO			
Capacidad	L	30	
Presión máxima de trabajo	Mpa	0,75	
Temperatura de operación	°C	30~75	
Tiempo de recuperación 15-40°C	min	35	
Consumo anual de electricidad	kWh	504	
CARACTERÍSTICAS			
Espesor de aislamiento	mm	20	
Material de la capa de aislamiento	-		
Espesor del material	mm	1,8	
Tipo de recubrimiento	-	Esmalte en polvo húmedo	
Grado de protección	-	IPX4	
Ánodo	Tipo	Magnesium anode	
	Tamaño	Φ20*120mm	
Resistencia	Tipo	Incoloy 840	
Tipo de instalación	-	Vertical	
Tubería de entrada de agua	Pulg.	1/2	
Racomentado nº de personas		1	
DIMENSIONES Y PESO			
Dimensiones netas (AnxAlxPr)	mm	440x440x390	
Dimensiones brutas (AnxAlxPr)	mm	500x490x445	
Peso neto	Kg	12,2	
Peso bruto	Kg	14,2	
20' / 40'GP / 40'HQ		252 / 551 / 605	

Notas:

La capacidad de calentamiento se prueba en un ambiente estandarizado con una temperatura externa de 20°C(DB)/15°C(BM), la temperatura inicial de agua de la unidad es de 15°C, para detener el calentamiento cuando la temperatura es de 55°C.