



TERMO ELÉCTRICO VERTICAL

VITAHEAT



MODELO		GIA-TV-30VITA	GIA-TV-50VITA	GIA-TV-80VITA	GIA-TV-100VITA
CÓDIGO EAN		8435483866713	8435483866720	8435483866737	8435483866744
Alimentación eléctrica	V, F, Hz				
POTENCIA					
Potencia	W	1500	1500	1500	1500
Corriente	A	6.5	6.5	6.5	6.5
Perfil declarado	-	S	M	M	M
Clasificación energética	-	C	C	C	C
RENDIMIENTO					
Capacidad	L	30	50	80	100
Presión máxima de trabajo	Mpa	0,75	0,75	0,75	0,75
Temperatura de operación	°C	30~75	30~75	30~75	30~75
Tiempo de recuperación 15 - 40 °C	min	32	53	84	105
Consumo anual de electricidad	kWh	561	1421	1422	1427
CARACTERÍSTICAS					
Espesor de aislamiento	mm	20	20	20	20
Material de la capa de aislamiento	-	Poliuretano	Poliuretano	Poliuretano	Poliuretano
Espesor del material	mm	1,5	1,5	1,8	1,8
Tipo de recubrimiento	-	Esmalte en polvo seco			
Grado de protección	-	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4
Ánodo	Tipo	Magnesio	Magnesio	Magnesio	Magnesio
	mm	20x300	20x300	20x300	20x300
Resistencia	-	Incoloy 840	Incoloy 840	Incoloy 840	Incoloy 840
Tipo de instalación	-	Vertical	Vertical	Vertical	Vertical
Tubería de entrada de agua	pulg.	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
DIMENSIONES Y PESO					
Dimensiones netas (Ø x Al)	mm	Φ340x599	Φ380x722	Φ450x777	Φ450x917
Dimensiones brutas (AnxAlxPr)	mm	375x395x637	415x435x760	485x505x798	485x505x938
Peso neto	kg	11	15	20,5	24,2
Peso bruto	kg	12,6	17	23	27

*5 años de garantía en la cuba
(realizando el mantenimiento requerido)

Notas: Datos de capacidad en condiciones estándar. Los datos reales variarán en función del lugar donde se instale el equipo y el uso que se le dé. Las dimensiones del cableado eléctrico son aproximadas, se deberá calcular en función de las condiciones de la propia instalación.