



TERMO ELÉCTRICO VERTICAL EVOLUTION



MODELO		HTW-TV-30EVO	HTW-TV-50EVO	HTW-TV-80EVO	HTW-TV-100EVO
CÓDIGO EAN		8435483866485	8435483866492	8435483866508	8435483866515
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 (AnxAI×Pr)	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)