

HTW

QUALITY COMFORT EVERYWHERE

GAMA AQUA

3 AÑOS
GARANTÍA
TOTAL
COMPROMISO DE CALIDAD

5 AÑOS
GARANTÍA
CUBA
COMPROMISO DE CALIDAD
(realizando el mantenimiento requerido)

*según modelo
M PERFIL*

C ACS

B ACS



TERMO ELÉCTRICO VERTICAL DRY DIGITAL



Temperatura ajustable



Ánodo de magnesio anticorrosión



Manguitos electrolíticos



Resistencia envasada



Termómetro digital



Aislamiento de poliuretano alta densidad



Tanque esmaltado polvo seco electrostático



Protección contra el sobrecalentamiento en seco

MODELOS

		HTW-TV-30DRYDIG	HTW-TV-50DRYDIG	HTW-TV-80DRYDIG	HTW-TV-100DRYDIG
CÓDIGO EAN		8435483863033	8435483863040	8435483863057	8435483863064
Alimentación eléctrica	V,F,Hz	220-240V (1 Fase ~ 50/60Hz)			
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	-	B	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	35	58	93	117
Consumo anual de electricidad	kWh	493	1345	1347	1362
CARACTERÍSTICAS					
Espesor de aislamiento	mm	20	20	20	20
Material de aislamiento	-	Poliuretano	Poliuretano	Poliuretano	Poliuretano
Espesor material	mm	1,5 + 1,5	1,5 + 1,8	1,8 + 1,8	1,8 + 1,8
Tipo de recubrimiento	-	Polvo electrostático			
Grado de protección	-	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4
Ánodo	Tipo	Magnesio	Magnesio	Magnesio	Magnesio
Resistencia	Tipo	Envasada	Envasada	Envasada	Envasada
Tipo de instalación	-	Vertical	Vertical	Vertical	Vertical
Tubo entrada de agua	Pulg.	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
DIMENSIONES Y PESO					
Dimensiones netas (ØxAl)	mm	Ø340x595	Ø380x735	Ø450x770	Ø450x910
Dimensiones brutas (AnxAlxPr)	mm	405x645x385	445x790x425	515x805x505	515x945x505
Peso neto	kg	10,8	15,8	21	25
Peso bruto	kg	13	18,3	24	27,8

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 del agua de la unidad es de 15°C, para detener el calentamiento cuando la temperatura es de 55°C.