



DRY DIGITAL NEW

Termo eléctrico vertical

30L 50L 80L 100L

B ACS

C ACS

- Resistencia envainada, que alarga la vida útil del termo.
- Mayor precisión en la temperatura reportada gracias al termómetro digital.
- Regulador de temperatura.



Protección contra sobrecalentamiento en seco | Tanque esmaltado en polvo seco | Aislamiento de poliuretano de alta densidad | Resistencia envainada | Manguitos electrolíticos | Ánodo de magnesio anticorrosión | Termómetro digital | Temperatura ajustable

MODELO		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 ~ 50Hz)			
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 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 la capa de aislamiento	-	Poliuretano	Poliuretano	Poliuretano	Poliuretano
Espesor del 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	Envainada	Envainada	Envainada	Envainada
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 (ØxA)	mm	Ø340x595	Ø380x735	Ø450x770	Ø450x910
Dimensiones brutas (AnxAIxPr)	mm	405x645x385	445x790x425	515x805x505	515x945x505
Peso neto	kg	10,8	15,8	21	25
Peso bruto	kg	13	18,3	24	27,8
PVP	€	149€	185€	215€	240€

Nota: 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.