



FICHA TECNICA

TERMO ELÉCTRICO VERTICAL VOLGA ECO



Temperatura seleccionable



Ánodo anticorrosivo de magnesio



Manguitos electrolíticos



Resistencia Incoloy 840



Aislamiento de poliuretano alta densidad



Tanque esmaltado zincado



Protección contra el sobrecalentamiento en seco

MODELOS

Código EAN

SKY-TV-30VOLECO

8435483843943

SKY-TV-50VOLECO

8435483843929

SKY-TV-80VOLECO

8435483843912

SKY-TV-100VOLECO

8435483843936

ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA

Alimentación eléctrica V,F,Hz 220-240V (1 Fase ~ 50 Hz)

POTENCIA

Potencia	W	1500	1500	1500	1500
Corriente	A	6.25 - 6.8	6.25 - 6.8	6.25 - 6.8	6.25 - 6.8
Perfil declarado	--	S	M	M	L
Clasificación energética	--	B	C	C	C

RENDIMIENTO

Capacidad	L	30	50	80	100
Presión máxima trabajo	Mpa	0.7	0.7	0.7	0.7
Temperatura operatividad	°C	30~75	30~75	30~75	30~75
Tiempo recuperación 15 - 40 °C	min	33	57	85	106

CARACTERÍSTICAS

Espesor aislamiento	mm	20	20	20	20
Espesor material	mm	1.5	1.8	1.8	1.8
Tipo recubrimiento	--	Esmalte en polvo seco			
Grado protección	--	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4
Anodo	Tipo	Magnesio	Magnesio	Magnesio	Magnesio
Resistencia	--	Incoloy 840	Incoloy 840	Incoloy 840	Incoloy 840
Tipo instalación	--	Vertical	Vertical	Vertical	Vertical
Tubería entrada agua	--	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
Recomendado nº personas	--	1	2	4	6

DIMENSIONES Y PESO

Dimensiones netas (Ø x Al)	mm	Ø340x575	Ø380x715	Ø450x750	Ø450x890
Dimensiones brutas (Ø x Al)		405x620x385	445x765x425	515x780x505	515x920x505
Peso neto		10.5	15	20.5	24.5
Peso bruto	Kg	12.7	17.5	23.3	27.5

NOTAS:

La capacidad de calefacción se prueba bajo un ambiente normalizado con una temperatura exterior de 20°C (DB) / 15°C (BM), la temperatura inicial del agua de la unidad es de 15°C, deja de calentar cuando la temperatura esta a 55°C.

SKYLUXE se reserva todos los derechos a modificar modelos y datos técnicos sin previo aviso. Información válida salvo error tipográfico o de imprenta.