



Ficha técnica

TERMO ELÉCTRICO VOLGA



Temperatura seleccionable



Ánodo anticorrosivo de magnesio



Manguitos electrolíticos



Resistencia Incoly 840



Aislamiento de poliuretano alta densidad



Tanque esmaltado zafiro



Protección contra el sobrecalentamiento en seco

MODELOS

		SKY-TV-30VOL	SKY-TV-50VOL	SKY-TV-80VOL	SKY-TV-100VOL
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	L
Clasificación energética	-	C	C	C	C
RENDIMIENTO					
Capacidad	L	30	50	80	100
Presión máxima 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	-	35 min	1h 5 min	1h 35 min	1h 56 min
CARACTERÍSTICAS					
Espesor aislamiento	mm	20	20	20	20
Espesor de material	mm	1,8	1,8	2,0	2,0
Tipo de recubrimiento	-	Recubrimiento esmaltado de zafiro			
Grado de protección	-	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4
Tipo de instalación	-	Vertical	Vertical	Vertical	Vertical
Tubería entrada agua	-	G1/2"	G1/2"	G1/2"	G1/2"
Recomendado nº personas	-	1	2	3-4	5-6
DIMENSIONES Y PESO					
Dimensiones netas (ØxAI)	mm	Ø340x618	Ø380x735	Ø450x808	Ø450x963
Dimensiones brutas (AnxAIxPr)	mm	405x665x385	445x785x425	505x855x495	505x1015x495 515x1010x505 (con placa de respaldo)
Peso Neto / Bruto	Kg	13,6 / 16,1	17,5 / 19,8	23,7 / 26,7	26,9 / 28,9
CÓDIGO EAN		8435483800571	8435483811478	8435483811485	8435483811492

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.