



TERMO ELÉCTRICO VERTICAL SINU



MODELOS		AIR-TV-30SINU	AIR-TV-50SINU	AIR-TV-80SINU	AIR-TV-100SINU
Código EAN		8435483849754	8435483849761	8435483849778	8435483849785
ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA					
Alimentación eléctrica	V,F,Hz	220-240V (1 Fase~ 50Hz)			
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	L	L	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		Tanque esmaltado en polvo seco			
Grado protección		IPX4	IPX4	IPX4	IPX4
Anodo	Tipo	Magnesio	Magnesio	Magnesio	Magnesio
	Dimensiones	mm	Ø20x200	Ø20x200	Ø20x200
Resistencia		Resistencia Blindada	Resistencia Blindada	Resistencia Blindada	Resistencia Blindada
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)	mm	405x620x385	445x765x425	515x780x505	515x920x505
Peso neto	Kg	10.5	15	20.5	24.5
Peso bruto	Kg	12.7	17.5	23.3	27.5

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