

Altech

TERMO VERTICAL CERES



*5 años de garantía en la cuba (REALIZANDO EL MANTENIMIENTO REQUERIDO).



MÚLTIPLES PROTECCIONES



ÁNODO DE MAGNESIO ANTI-CORROSIÓN



MANGUITOS ELECTROLÍTICOS



TERMÓMETRO EXTERIOR



TEMPERATURA REGULABLE



RESISTENCIA INCOLOY 840



AISLAMIENTO DE POLIURETANO ALTA DENSIDAD



TANQUE ESMALTADO ZAFIRO



VÁLVULA DE SEGURIDAD



PROTECCIÓN CONTRA EL SOBRECALENTAMIENTO TAMBIÉN EN SECO



CLASIFICACIÓN ENERGÉTICA *SEGÚN MODELO



PERFIL *SEGÚN MODELO

MODELO

	EXT.	AL-TV-30CER	AL-TV-50CER	AL-TV-80CER	AL-TV-100CER
Alimentación eléctrica	V, F, HZ	220-240V (1 Fase- 50Hz)			

POTENCIA

	W	A	Perfil declarado	Clasificación energética
Potencia	1500	1500	1500	1500
Corriente	6,5	6,5	6,5	6,5
Perfil declarado	-	S	L	L
Clasificación energética	-	C	C	C

RENDIMIENTO

	L	Mpa	°C	-
Capacidad	30	50	80	100
Presión (min - máx)	0,75	0,75	0,75	0,75
Temperatura de operación	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

	mm	mm	-	mm
Espesor aislamiento	20	20	20	20
Espesor de material	1,8	1,8	2,0	2,0
Tipo de esmalte	-	Recubrimiento esmaltado de zafiro		
Grado de protección	-	IPX4	IPX4	IPX4
Tipo de instalación	-	Vertical	Vertical	Vertical
Tubería entrada agua	mm	G1/2"	G1/2"	G1/2"
Recomendado nº personas	-	1	2	3-4

DIMENSIONES Y PESO

	mm	mm	Kg	CÓDIGO EAN
Dimensiones netas (AnxAlxPr)	340x618x340	380x735x380	450x808x450	450x963x450
Dimensiones brutas (AnxAlxPr)	405x665x385	445x785x425	505x855x495	515x1010x505 (con placa de respaldo)
Peso Neto / Bruto	13,6 / 16,1	17,5 / 19,8	23,7 / 26,7	26,9 / 28,9
CÓDIGO EAN	8435483813137	8435483813120	8435483813113	8435483813106

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.