



### TERMO ELÉCTRICO REVERSIBLE DAM



MODELOS		AIR-TR-50DAM	AIR-TR-80DAM	AIR-TR-100DAM
CÓDIGO EAN		8435483849792	8435483849808	8435483849815
Alimentación eléctrica	V, F, HZ	220-240V (1 Fase~ 50Hz)		
POTENCIA				
Potencia	W	1.500	1.500	1.500
Corriente	A	6,25 - 6.8	6,25 - 6.8	6,25 - 6.8
Perfil declarado	-	M	M	M
Clasificación energética	-	B	B	B
RENDIMIENTO				
Capacidad	L	50	80	100
Presión máxima trabajo	Mpa	0.75	0.75	0.75
Temperatura operación	°C	30~75	30~75	30~75
Tiempo recuperación 15 - 40°C	min	66	98	122
CARACTERÍSTICAS				
Espesor aislamiento	mm	25	25	25
Espesor material	mm	1.8	1.8	1.8
Tipo recubrimiento		Tanque esmaltado en polvo seco	Tanque esmaltado en polvo seco	Tanque esmaltado en polvo seco
Grado protección	-	IPX4	IPX4	IPX4
Ánodo	Tipo	Magnesio	Magnesio	Magnesio
	Dimensiones	mm	Ø20x200	Ø20x200
Resistencia	-	Resistencia Blindada	Resistencia Blindada	Resistencia Blindada
Tipo instalación	-	Vertical/Horizontal	Vertical/Horizontal	Vertical/Horizontal
Tubería entrada agua	-	1/2"	1/2"	1/2"
Recomendado nº personas	-	2	4	6
DIMENSIONES Y PESO				
Dimensiones netas (Ø x Al)	mm	Ø390x726	Ø460x752	Ø460x892
Dimensiones brutas (AnxAI×Pr)	mm	465x785x465	545x790x545	545x930x545
Peso neto	Kg	16	21	24,5
Peso bruto	Kg	18,5	24,5	28,5