



EROS

Termo eléctrico vertical

50L

80L

100L

C ACS

- Corto tiempo de calentamiento.
- Aislamiento de poliuretano de alta densidad.
- Regulador de temperatura.



Temperatura
ajustable



Ánodo de
magnesio
anti-corrosión



Mangas
electrolíticas



Resistencia
sumergida



Aislamiento de
poliuretano alta
densidad



Tanque de
esmalto en
polvo seco



Protección
contra sobre-
calentamiento
seco

		KW-TV-50EROS	KW-TV-80EROS	KW-TV-100EROS
Código EAN		8435483864344	8435483864320	8435483864337
Alimentación eléctrica	V, F, Hz			
POTENCIA				
Potencia	W	1500	1500	1500
Corriente	A	6,25 - 6,8	6,25 - 6,8	6,25 - 6,8
Perfil declarado	-	L	L	L
Clasificación energética	-	C	C	C
RENDIMIENTO				
Capacidad	L	50	80	100
Presión máxima de trabajo	Mpa	0,7	0,7	0,7
Temperatura de operación	°C	30~75	30~75	30~75
Tiempo de recuperación 15 - 40°C	min	57	85	106
Consumo anual de electricidad	kWh	2659,2	2666,2	2666,2
CARACTERÍSTICAS				
Espesor de aislamiento	mm	20	20	20
Material de la capa de aislamiento	-	Poliuretano	Poliuretano	Poliuretano
Espesor del material	mm	1,8	1,8	1,8
Tipo de recubrimiento	-	Esmalte en polvo seco		
Grado de protección	-	IPX4	IPX4	IPX4
Ánodo	Tipo	Magnesio	Magnesio	Magnesio
Resistencia	Tipo	Sumergida	Sumergida	Sumergida
Tipo de instalación	-	Mural vertical	Mural vertical	Mural vertical
Tubería de entrada de agua	pulg.	1/2"	1/2"	1/2"
DIMENSIONES Y PESO				
Dimensiones netas (Ø x Al)	mm	Ø380x715	Ø450x750	Ø450x890
Dimensiones brutas (AnxAlxPr)	mm	445x765x425	515x780x505	515x920x505
Peso neto	kg	15	20,5	24,5
Peso bruto	kg	17,5	23,3	27,5