

WIDE

GAMA AQUA

TERMO ELÉCTRICO
VERTICAL

ICON



Temperatura
ajustable



Ánodo
anticorrosivo
de magnesio XL



Manguitos
electrolíticos



Resistencia
sumergida



Aislamiento
de poliuretano
alta densidad



Tanque
esmalado en
polvo seco



Protección contra
sobrecalentami-
ento en seco

MODELOS

CÓDIGO EAN

WID-TV-30WIDEICON

WID-TV-50WIDEICON

WID-TV-80WIDEICON

WID-TV-100WIDEICON

8435483871038

8435483871021

8435483871014

8435483871007

Alimentación eléctrica

V, F, Hz

220-240V (1 Fase ~ 50Hz)

POTENCIA

Potencia	W	1500	1500	1500	1500
Corriente	A	6.5	6.5	6.5	6.5
Perfil declarado	-	S	M	M	M
Clasificación energética	-	C	C	C	C

RENDIMIENTO

Capacidad	L	30	50	80	100
Presión máxima de trabajo	Mpa	0,75	0,75	0,75	0,75
Temperatura de operación	°C	30~75	30~75	30~75	30~75
Tiempo de recuperación 15 - 40 °C	min	32	53	84	105
Consumo anual de electricidad	kWh	561	1421	1422	1427

CARACTERÍSTICAS

Espesor de aislamiento	mm	20	20	20	20
Material de la capa de aislamiento	-	Poliuretano	Poliuretano	Poliuretano	Poliuretano
Espesor del material	mm	1,5	1,5	1,8	1,8
Tipo de recubrimiento	-	Esmalte en polvo seco			
Grado de protección	-	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4
Ánodo	Tipo	Magnesio	Magnesio	Magnesio	Magnesio
	mm	20x300	20x300	20x300	20x300
Resistencia	Tipo	Incoloy 840	Incoloy 840	Incoloy 840	Incoloy 840
Tipo de instalación	-	Vertical	Vertical	Vertical	Vertical
Tubería de entrada de agua	pulg.	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"

DIMENSIONES Y PESO

Dimensiones netas (ØxAl)	mm	Φ340x599	Φ380x722	Φ450x777	Φ450x917
Dimensiones brutas (AnxPrxAl)	mm	375x395x637	415x435x760	485x505x798	485x505x938
Peso neto	kg	11	15	20,5	24,2
Peso bruto	kg	12,6	17	23	27

Notas:

La capacidad de calentamiento se prueba en un entorno normalizado con una temperatura exterior de 20°C(DB)/15°C(BM), la temperatura inicial del agua de la unidad es de 15°C, para detener el calentamiento cuando la temperatura es de 55°C.