



## BOMBA DE CALOR DE AGUA SANITARIA VAW 150



Gas refrigerante

Fácil instalación

Función anti-legionella

Máxima temperatura salida agua

Compatible energía solar (según modelo)

Función deshielo

Tanque de acero inoxidable

Sustituye calentador y termo

### MODELOS

CÓDIGO EAN

HTW-ATS-0-150VAW

8435483841154

Alimentación eléctrica

V, F, Hz

220-240V (1 Fase ~ 50Hz)

### RENDIMIENTO

Corriente	A	3,2
Potencia de entrada máxima	W	486
Corriente de entrada máxima	W	3,2
Capacidad de calefacción	kW	2,02
Capacidad de agua caliente	L/h	45

### CARACTERÍSTICAS

COP	-	4,16
Perfil declarado	-	L
Clasificación energética	-	A+
Presión máxima de funcionamiento	bar	6
Rango de presión del agua	bar	22
Temperatura del agua	°C	70
Capacidad del tanque de agua	L	150
Material interior del tanque	-	Acero inoxidable SUS 304
Material exterior del tanque	-	Acero galvanizado
Grado de protección	-	IPX1
Tipo de recubrimiento	-	Poliuretano
Presión sonora	dB	46
Refrigerante	Tipo	R134A
	Carga	Kg

### DIMENSIONES Y PESO

Dimensiones netas (Ø x Al)	mm	Ø560x1.500
Dimensiones brutas (AnxAlxPr)	mm	615x615x1.620
Peso neto / bruto	kg	86 / 90

### CONEXIONES

Conexiones hidráulicas	Entrada agua	Pulg.	G3/4
	Salida agua	Pulg.	G3/4
	Drenaje	Pulg.	G3/4
	Montaje válvula	Pulg.	G3/4
Intercambiador de calor solar	Entrada agua	Pulg.	G3/4
	Salida agua	Pulg.	G3/4