



## BOMBA DE CALOR DE ÁGUA SANITÁRIA VAW 100



Gás refrigerante

Instalação fácil

Função anti-legionela

Temperatura máxima da água de saída

Função de degelo

Tanque de aço inoxidável

Substitua o aquecedor e termo

### MODELOS

CÓDIGO EAN

GIA-AT-O-100VAW

8435483841147

Alimentação elétrica

V, F, Hz

220-240V (1 Fase ~ 50Hz)

### DESEMPENHO

Corrente	A	1,65
Potência máxima de entrada	W	290
Corrente máxima de entrada	W	1,65
Capacidade de aquecimento	kW	1,02
Capacidade de água quente	L/h	22

### CARACTERÍSTICAS

COP	-	3,5
Perfil declarado	-	L
Classificação energética	-	A+
Pressão máxima de operação	bar	6
Faixa de pressão da água	bar	20
Temperatura da água	°C	70
Capacidade do tanque de água	L	100
Pressão sonora	dB	37,9
Refrigerante	Tipo	R134A

### DIMENSÕES E PESO

Dimensões líquidas (Ø x H)	mm	Ø510x1.180
Dimensões brutas (LxAxP)	mm	570x570x1.290
Peso líquido / bruto	Kg	51 / 61

### CONEXÕES

Bomba de calor	Entrada água	-	G3/4
	Saída de água	-	G3/4
Grau de proteção	-	-	IPX1
Tipo de revestimento	-	-	Poliuretano
Tipo de tanque	-	-	Aço inoxidável