



Ficha técnica

BOMBA DE CALOR DE ÁGUA SANITÁRIA VAX 300



Gás refrigerante



Fácil instalação



Função anti-legionella



Máxima temperatura saída água



Compatível energia solar (segundo modelo)



Função degelo



Tanque de aço inoxidável



Aquecedor + Termo

MODELO

GIA-ATS-0-300VAX

Alimentação elétrica	V,F,HZ	220-240V (1 Fase ~ 50Hz)	
Fonte de calor	-	Modo ECO	Modo E-HEATER
POTÊNCIA			
Capacidade aquecimento	Capacidade	Kw	2,02
	Corrente	A	3,2
	COP (condição 1*)	-	4,16
	COP (condição 2*)	-	2,89
	Consumo	W	486
DESEMPENHO			
Capacidade do tanque	-	300	
Material do tanque	-	Aço inoxidável SUS 304	
Produção de água*	L/h	45	
Temperatura de operação	°C	-5°C~43°C	
Temperatura da água	°C	Por defeito 60°C	
Pressão sonora	dB(A)	46	
Refrigerante	Tipo	-	R134A
	Carga	Kg	0,8
DIMENSÕES E PESO			
Ddimensões líquidas (Ø x Al)	mm	Ø640x1.845	
Ddimensões brutas (AnxAIxPr)	mm	695x1.975x695	
Peso líquido / bruto	Kg	110 / 120	
CONEXÕES			
Conexões hidráulicas	Entrada água	Pol.	G3/4
	Saída água	Pol.	G3/4
	Dreno	Pol.	G3/4
	Montagem válvula	Pol.	G3/4
Trocador de calor solar	Entrada água	Pol.	G3/4
	Saída água	Pol.	G3/4
	Material	-	Liga de alumínio SUS316
CÓDIGO EAN	8435483802858		

NOTAS:

- *Condição 1: A: 20°C DB/15°C WB, W: 15°C-55°C
- *Condição 2: EN16147, XL, A: 7°C DB/6°C WB, W_Ç: 10°C-53°C
- Durante la acción de desinfección, el máximo de temperatura puede llegar a 70°C a través de la calefacción eléctrica.
- *Con un ΔT de 40°C.