

SISTEMA SCALDACQUA ARIA/ACQUA IN POMPA DI CALORE SERIE ATS

Caratteristiche tecniche		ATS-O-500VAX con scambiatore solare	
Fonte di calore		Modalità economica	Modalità con resistenza
Alimentazione elettrica	V/ph/Hz	220-240V (1 Fase ~ 50Hz)	
POTENZA			
Capacità riscaldamento	Capacità	kW	3,8
	Corrente assorbita	A	6,2
	COP	-	4,02
	Potenza assorbita	W	1420
RENDIMENTO			
Capacità del serbatoio	-	500	
Materiale del serbatoio	-	Acciaio inossidabile SUS 304	
Produzione di acqua	L/h	82	
Temperatura di esercizio	°C	-5°C~43°C	
Temperatura dell'acqua	°C	Predefinita 60°C	
Pressione sonora	dB(A)	48	
Refrigerante	Tipo refrigerante	-	R134A
	Carica refrigerante	Kg	1,45
DIMENSIONE E PESO			
Dimensioni (ØxH)	mm	Ø700x2230	
Dimensioni imballo (LxAxP)	mm	750x2355x750	
Peso netto / Peso lordo	Kg	115/120	
CONNESSIONE			
ConneSSIONE idraulica	Ingresso dell'acqua	G 3/4	
	Uscita dell'acqua	G 3/4	
	Drenaggio	G 3/4	
	Gruppo valvole	G 3/4	
Scambiatore calore solare	Ingresso dell'acqua	G 3/4	
	Uscita dell'acqua	G 3/4	
	Materiale	Lega in alluminio SUS316	

NOTE:

I parametri del prodotto sono soggette a modifiche senza preavviso, la targhetta prevale sempre.