

BOMBAS DE CALOR

PRODUCCIÓN DIRECTA DE ACS



DIRECT HEATING
INTERCAMBIO INTERNO

INTERCAMBIADOR
TUBULAR PATENTADO

TECNOLOGIA
EXCLUSIVA

TERMO BOMBA DE CALOR		RSJ -15/190RDN3-D	RSJ -35/300RDN3		
Modo operación		---	Economy Mode	Hybrid Mode	E-heater Mode
Potencias		1450W	3000W		
Potencia nominal /AMPS		3800W/17A	1500W/6.5A	4300W/18.7A	3000W/13.0A
Fuente de alimentación		220 -240V~ 50Hz			
Control		Inicio automático/manual , alarma de error, temporizador, etc			
Potencia resistencia eléctrica		3000W			
Refrigerante		R134a(900g)	R134a(1200g)		
Temp. Agua salida		Default 60 °C,(38-70°C adjustable)	Default 55 °C,(38-65°C adjustable)		
Water pipeline system	Intercamb. Lado agua	Tubo de cobre alrededor de estanque de almacenamiento. Condensador de seguridad incorporado.			
	Inlet pipe Dia.	DN20			
	Outlet pipe Dia.	DN20			
	Drain pipe Dia.	DN20			
	PTR valve Dia.	DN20			
	Max. pressure	1.0MPa			
Dimension		Ø560 ×1680 mm	Ø650 ×1920 mm		
Water tank cap.		190L	300L		
Net weight		94kg	145.5kg		
Fusible link type		T5A 250VAC	T25A 250VAC		
Condiciones de prueba: Temperatura ambiente 15/12 °C(DB/WB), Temperatura del agua desde 15 °C hasta 45°C.					

BOMBAS DE CALOR ALTA PRODUCCIÓN DE ACS		RSJ-200/SN1-540V-D	RSJ-420/SZN1-H	RSJ-800/SZN1-H
Potencia Nominal (kW)		20.4	39	80
Consumo eléctrico		7.5kW / 13 A	14.5kW / 24 A	26kW / 34 A
Producción ACS (m3/h)		0.45	0.85	1.72
Conexión eléctrica		380 -415V 3N~ 50 Hz		
Control de operación		Arranque automático, alarma de fallas		
Refrigerante (recarga)		R410A (2800 g)		
Lado agua	Temperatura de entrega	56 °C set de fábrica (Ajustable en rango 48~60 °C)		
	Diam. Input agua fría	DN25	DN32	DN50
	Diam. Output agua caliente	DN25	DN32	DN50
	Max./Min. Pérdida de carga	1.0 MPa/0.12MPa	1.0 Mpa/0.16MPa	1.0 Mpa/0.16MPa
Lado aire	Motor power (W)	360	670	670x2
	Salida del aire	Cara Superior		
Dimensiones	L (mm)	750	1015	1026
	W (mm)	750	1026	1015
	H (mm)	1100	1775	1775
Peso (kg)		148	343	599
Ruidos dB (A)		63	66	68
Nota: datos bajo las siguientes condiciones de prueba: temperatura ambiente exterior es DB / WB 20 C / WB 15 °C, Temperatura del agua (input) es 15 °C, Temperatura del agua (output) es 55 °C.				