

Modelo		HAHRU-30M	HAHRU-50M	HAHRU-80M	HAHRU-100M	HAHRU-150M	HAHRU-200M
Capacidad de calefacción	kW	29	45.7	78	95	143	190
Caudal de agua	L/S	625	1023	1680	2050	3080	4090
Capacidad de refrigeración	kW	25	41	67	82	122	164
Caudal de aire	m <sup>3</sup> /h	2300	3800	6100	7500	11000	14500
ESP	Pa	100	100	150	150	200	250
Potencia de entrada	kW	5.68	9.3	15.2	18.6	28	38.2
Potencia operativa máx	kW	6.5	10.7	17.5	21.4	32.2	42.8
Nivel de ruido	dB(A)	62	62	65	65	67	67
Refrigerante		R134a					
Volumen de Refrigerante	kg	2.8*2	4.8*2	7.8*2	9.5*2	7.2*4	9.5*4
Potencia		3P~380V~50Hz					
Temperatura de salida del agua		45 °C -60 °C					
Temperatura ambiente		-10 °C ~43 °C					

Compresor	Tipo	Compresor Scroll hermético					
	Cantidad	2	2	2	2	4	4
	Potencia de entrada kW	2*2.68	2*4.4	2*7.2	2*8.7	4*6.6	4*8.7
Ventilador	Tipo	Centrífugo, bajo nivel de ruido					
	Cantidad	1	1	2	2	2	2
	Potencia de entrada kW	0.37	0.55	1.1	1.6	2.2	3
Tipo de evaporador		Tubo de cobre + serpentín de aluminio					
Circuito de agua	Tipo de intercambiador de calor	Axial y tubos					
	Caudal de agua m <sup>3</sup> /h	5	8.5	13.6	16.5	24.8	32.7
	Dimensiones de la tubería de salida del agua	DN32	DN40	DN65	DN80	DN80	DN100
	Caída de presión del agua (pa)	50	50	55	55	60	60

