

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS / TECHNICAL DATAS / TECHNISCHE DATEN

HEAT & COOL		10 HH	15 HH	20 HH	30 HH	40 HH
Capacidad de refrigeración <sup>(2)</sup> / Cooling capacity <sup>(2)</sup>	kW	10,9	16,5	22,7	29,2	38,0
	kcal/h	9.380	14.190	19.550	25.120	32.680
Compresor / Compressor	Tipo	SCROLL				
	kW	1,9	2,9	4,0	5,0	6,9
E.E.R.	kW/kW	5,75	5,70	5,70	5,84	5,51
Gas		R407C				
Bomba de recirculación / Recycling pump	m <sup>3</sup> /h	1,5	2,4	3,2	4,3	5,5
	bar	1,0	0,9	0,7	1,0	0,9
	kW	0,37	0,37	0,37	0,45	0,45
Bomba de servicio BP / Users pump BP	m <sup>3</sup> /h	1,5	2,4	3,2	4,3	5,5
	bar	2,9	2,8	2,8	3,0	2,9
	kW	0,45	0,55	0,75	0,75	1,1
Bomba de servicio AP / Users pump AP	m <sup>3</sup> /h	1,5	2,4	3,2	4,3	5,5
	bar	4,5	4,3	4,5	4,5	4,4
	kW	0,9	0,9	1,1	1,5	1,5
Calentadores eléctricos / Heating	nr.	2	2	2	2	2
	kW cad.	6	6	9	9	9
Nivel sonoro <sup>(3)</sup> / Sound level <sup>(3)</sup>	dB(A)	45	46	47	48	49
Dimensiones / Dimensions	L mm	450			600	
	P mm	920			1.100	
	H mm	1.120			1.270	
Peso en vacío / Net weight	kg	200	205	215	240	250

<sup>(1)</sup> Fuente de alimentación estándar 400V-3Ph-50Hz - Especiales a petición / Standard electric alimentation 400V-3Ph-50Hz - Special on request

<sup>(2)</sup> Temperatura de salida del agua 15°C - Temperatura del agua de enfriamiento 30°C / Water out temperature 15°C - Water cooling temperature 30°C

<sup>(3)</sup> Nivel de presión sonora a 10 metros de distancia / Sound pressure level at 10 metres