

HYDRO-ton HT | Sistema Monoblock SIN KIT HIDRÁULICO



Calor



Ventilador EC



Agua 65°C



Fácil
Instalación



Configuración
Monoblock



Funcionamiento
hasta -15°C



Conexión Modbus
(de serie)

NUEVO

		HT 11	HT 13	HT 16	HT 19	HT 40
Dimensiones (alto x ancho x fondo)	mm	1.092 x 1.460 x 440	1.092 x 1.460 x 440	1.608 x 1.566 x 495	1.608 x 1.566 x 554	1.608 x 1.566 x 653
Peso neto	kg	159	200	217	220	310
Modo calefacción A7°C / W35°C						
Potencia calefacción	kW	11,03	13,38	16,38	19,45	40,20
Potencia absorbida	kW	2,75	3,26	3,98	4,55	10,10
COP		4,0	4,1	4,1	4,4	3,9
Modo calefacción A7°C / W65°C						
Potencia calefacción	kW	12,84	13,48	16,73	19,74	40,40
Potencia absorbida	kW	5,04	5,86	7,17	7,60	16,70
COP		2,54	2,30	2,30	2,60	2,40
Eficiencia energética clima medio						
Clase energética / SCOP (W 35°C)		A+ / 3,48	A+ / 3,55	A+ / 3,61	A+ / 3,81	A+ / 3,58
Clase energética / SCOP (W 55°C)		A+ / 2,84	A+ / 2,80	A+ / 2,86	A+ / 3,01	A+ / 2,81
Eficiencia energética clima cálido						
SCOP (W 35°C)		4,00	4,07	4,14	4,44	3,96
SCOP (W 55°C)		3,27	3,20	3,26	3,39	3,32
Eficiencia energética clima frío						
SCOP (W 35°C)		2,75	2,84	2,84	2,94	2,85
SCOP (W 55°C)		2,38	2,43	2,44	2,50	2,44
Datos de funcionamiento						
Máxima temperatura de impulsión	min. / máx.	°C	65	65	65	65
Rango de temperatura ambiente		°C	-15 / 45	-15 / 45	-15 / 45	-15 / 45
Refrigerante	Tipo / cantidad	kg	R407C / 3,1	R407C / 3,4	R407C / 4,1	R407C / 4,8
Potencia sonora		dB(A)	64	66	67	68
Datos eléctricos						
Alimentación eléctrica	V/ph/Hz		380 / 3 / 50	380 / 3 / 50	380 / 3 / 50	380 / 3 / 50
Corriente máxima consumida	A		9,2	10,4	13,2	16,0
Datos hidráulicos						
Conexiones hidráulicas clima	entrada / salida	Pulg	1/1	1/1	1/1	1-1/2 / 1-1/2