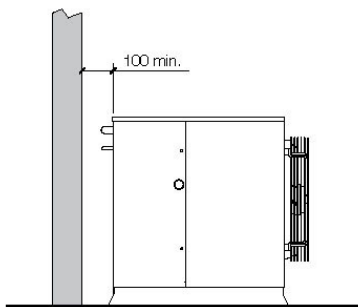
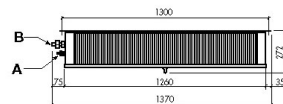
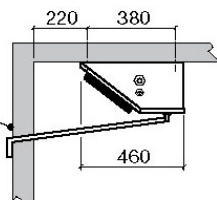


	L	P	H
02M1	852	600	586

ES3A25



foro scarico acqua \varnothing 30
water drain hole \varnothing 30



Forma		
Voltaje	V/ph/Hz	400/3/50
Potencia absorbida	kW	2,72
Tipo compresor		semihermetic
Volumen desplazado	m ³ /h	7,71
Tipo de desescarche		by heaters
Absorción durante desescarche	kW	1,4
Refrigerante		R404A
cantidad refrigerante	kg	2,3
Condensador		02M1
Distancia entre aletas	mm	2,1
No. ventiladores		1
\varnothing ventiladores	mm	350
Modelo	ph/p	1ph-4P
Absorción ventilador c/u	W	140
Caudal aire	m ³ /h	2600
Evaporador		ES3A25
Distancia entre aletas	mm	4,2/8,4
No. ventiladores		3
\varnothing ventiladores	mm	254
Modelo	ph/p	1ph-4P
Absorción ventilador c/u	W	73
Caudal aire	m ³ /h	2060
Flecha aire	m	6
Tubos		
Succión	\varnothing mm	16
Líquido	\varnothing mm	10
Peso unidad UC	kg	95
Peso unidad UE	kg	24

Ti (°C)	Ta (°C)	Qo (W)	V100 (m ³)	V80 (m ³)	V60 (m ³)
-5	27	3352	39,1	35,6	32,5
	32	3116	35,5	32,3	29,5
	38	2829	31,1	28,3	25,8
0	43	2581	27,3	24,9	22,7
	27	3710	44,7	40,7	37,1
	32	3460	40,8	37,1	33,9
5	38	3152	36,0	32,8	29,9
	43	2857	31,5	28,7	26,2
	27	4233	52,9	48,1	43,9
	32	3947	48,4	44,0	40,2
	38	3593	42,8	39,0	35,6
	43	3265	37,8	34,4	31,4

Ti = temperatura cámara
Ta = temperatura exterior
Qo = Capacidad frigorífica
V = Volume cámara (espesor aislamiento 100mm)

UC = condensing unit
UE = evaporator

		UC	UE
Tipo embalaje		caja de carton	caja de carton
Dimensiones	P mm	910	545
	L mm	720	1440
	H mm	740	360
Peso		12	3,6
Volumen	m ³	0,5	0,3