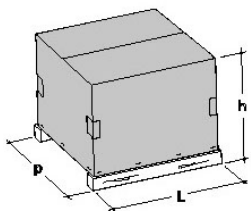


foro soffitto cella
cold room ceiling hole



imballo
packing

P 590
L 640
H 930
Kg 26
Vol. 0,3

Aplicación/Forma		1
Voltaje	V/ph/Hz	230/1/50
Potencia absorbida	kW	0,71
Tipo compresor		hermetic
Volumen desplazado	m3/h	2,11
Tipo de desescarche		by hot gas
Absorción durante desescarche	kW	0,7
Refrigerante		R404A
cantidad refrigerante	kg	0,68
Condensador (forma)		
Distancia entre aletas	mm	3,2
No. ventiladores		1
Ø ventiladores	mm	254
Modelo	ph/p	1ph-4P
Absorción ventilador c/u	W	68
Caudal aire	m3/h	670
Evaporador (forma)		
Distancia entre aletas	mm	4,2/8,4
No. ventiladores		1
Ø ventiladores	mm	200
Modelo	ph/p	1ph-4P
Absorción ventilador c/u	W	38
Caudal aire	m3/h	530
Flecha aire	m	5
Peso unidad	kg	48

Ti (°C)	Ta (°C)	Qo (W)
-5	27	854
	32	796
	38	721
	43	659
0	27	999
	32	928
	38	846
	43	776
5	27	1173
	32	1097
	38	1004
	43	921

V100 (m³)	V80 (m³)	V60 (m³)
5,8	5,3	4,8
5,3	4,8	4,4
4,5	4,1	3,8
4,0	3,6	3,3
7,3	6,7	6,1
6,6	6,0	5,5
5,7	5,2	4,8
5,1	4,6	4,2
9,3	8,4	7,7
8,4	7,6	7,0
7,4	6,7	6,1
6,5	5,9	5,4

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