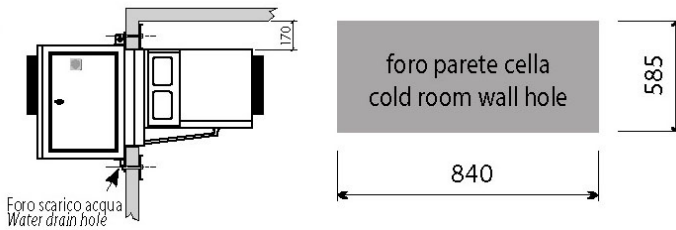


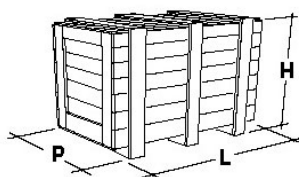
Tubo scarico condensa  
Condensate drain pipe



Aplicación/Forma		1
Voltaje	V/ph/Hz	400/3/50
Potencia absorbida	kW	1,68
Tipo compresor		hermetic
Volumen desplazado	m3/h	4,54
Tipo de desescarche		by heaters
Absorción durante desescarche	kW	3,1
Refrigerante		R404A
cantidad refrigerante	kg	1,5
Condensador (forma)		
Distancia entre aletas	mm	3,2
No. ventiladores		1
Ø ventiladores	mm	350
Modelo	ph/p	1ph-4P
Absorción ventilador c/u	W	140
Caudal aire	m3/h	2170
Evaporador (forma)		
Distancia entre aletas	mm	7
No. ventiladores		1
Ø ventiladores	mm	350
Modelo	ph/p	1ph-4P
Absorción ventilador c/u	W	140
Caudal aire	m3/h	2320
Flecha aire	m	13
Peso unidad	kg	138

Ti (°C)	Ta (°C)	Qo (W)
-5	27	2516
	32	2327
	38	2099
	43	1909
0	27	2968
	32	2760
	38	2494
	43	2272
5	27	3499
	32	3279
	38	2983
	43	2737

V100 (m³)
31,7
28,3
24,1
20,7
40,1
36,2
31,3
27,3
50,1
45,9
40,3
35,8



imballo  
packing

P 1070  
L 1580  
H 1010  
Kg 103  
Vol. 1,7

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