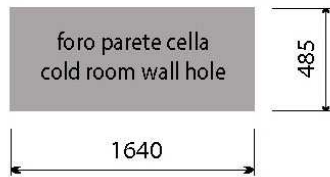
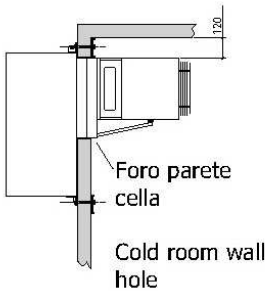


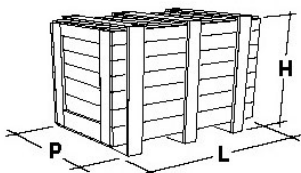
Tubo scarico  
condensa  
Condensate drain  
pipe



Aplicación/Forma		6
Voltaje	V/ph/Hz	400/3/50
Potencia absorbida	kW	9,62
Tipo compresor		hermetic
Volumen desplazado	m3/h	47,1
Tipo de desescarche		by hot gas
Absorción durante desescarche	kW	12,4
Refrigerante		R404A
cantidad refrigerante	kg	3,4
Condensador (forma)		
Distancia entre aletas	mm	3,2
No. ventiladores		3
Ø ventiladores	mm	300
Modelo	ph/p	1ph-4P
Absorción ventilador c/u	W	110
Caudal aire	m3/h	4200
Evaporador (forma)		
Distancia entre aletas	mm	4,2
No. ventiladores		3
Ø ventiladores	mm	315
Modelo	ph/p	1ph-4P
Absorción ventilador c/u	W	95
Caudal aire	m3/h	3850
Flecha aire	m	8
Peso unidad	kg	247

Ti (°C)	Ta (°C)	Qo (W)
-25	27	6447
	32	6001
	38	5395
	43	4760
-22	27	7159
	32	6799
	38	6158
	43	5408
-18	27	8241
	32	7761
	38	7084
	43	6346

V100 (m³)
103,5
93,6
80,6
67,4
119,7
111,5
97,1
80,9
145,4
133,9
118,0
101,3



imballo  
packing

P 1230  
L 1830  
H 1150  
Kg 130  
Vol. 2,6

A = acaballado  
T = da pared  
\* = opcion  
Ti = temperatura cámara  
Ta = temperatura exterior  
Qo = Capacidad frigorífica  
V = Volume cámara (espesor aislamiento 100mm)