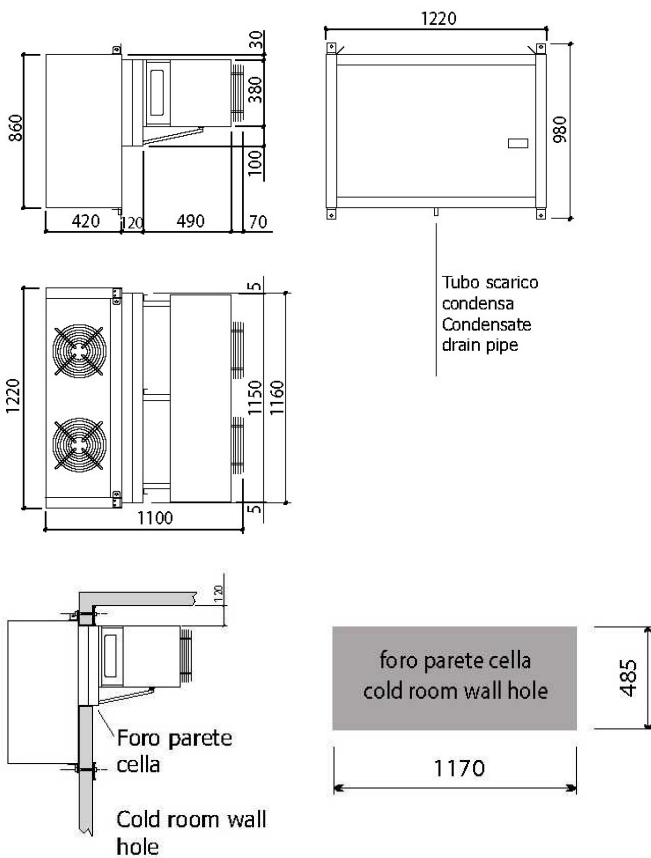


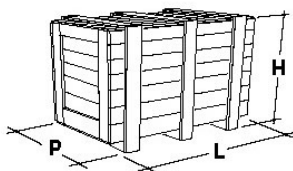


Aplicación/Forma		5
Voltaje	V/ph/Hz	400/3/50
Potencia absorbida	kW	3,92
Tipo compresor		hermetic
Volumen desplazado	m3/h	18,8
Tipo de desescarche		by hot gas
Absorción durante desescarche	kW	4,9
Refrigerante		R404A
cantidad refrigerante	kg	1,7
Condensador (forma)		
Distancia entre aletas	mm	3,2
No. ventiladores		2
Ø ventiladores	mm	300
Modelo	ph/p	1ph-4P
Absorción ventilador c/u	W	110
Caudal aire	m3/h	2830
Evaporador (forma)		
Distancia entre aletas	mm	4,2
No. ventiladores		2
Ø ventiladores	mm	315
Modelo	ph/p	1ph-4P
Absorción ventilador c/u	W	95
Caudal aire	m3/h	2580
Flecha aire	m	8
Peso unidad	kg	174



Ti (°C)	Ta (°C)	Qo (W)
-25	27	3673
	32	3329
	38	2888
	43	2511
-22	27	4180
	32	3802
	38	3330
	43	2914
-18	27	4865
	32	4444
	38	3932
	43	3492

V100 (m³)
46,1
39,7
31,8
25,2
55,9
48,6
39,8
32,3
69,6
61,1
51,1
42,8



imballo packing	
P	1230
L	1360
H	1150
Kg	102
Vol.	1,9

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