



imballo
packing

P 530
L 925
H 930
Kg 15
Vol. 0,5

Aplicación/Forma		1
Voltaje	V/ph/Hz	230/1/50
Potencia absorbida	kW	1,11
Tipo compresor		hermetic
Volumen desplazado	m3/h	4,54
Tipo de desescarche		by hot gas
Absorción durante desescarche	kW	1,3
Refrigerante		R404A
cantidad refrigerante	kg	0,6
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	61

Ti (°C)	Ta (°C)	Qo (W)
-25	27	790
	32	712
	38	640
-22	27	926
	32	829
	38	721
-18	27	1039
	32	941
	38	828
	43	721

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

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