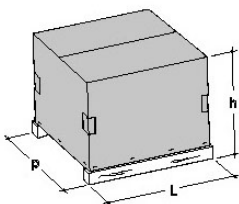
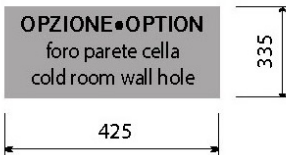
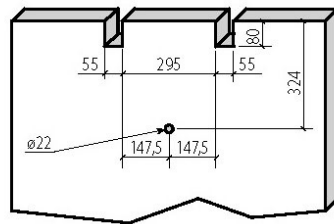
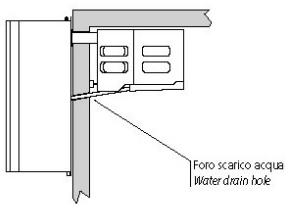
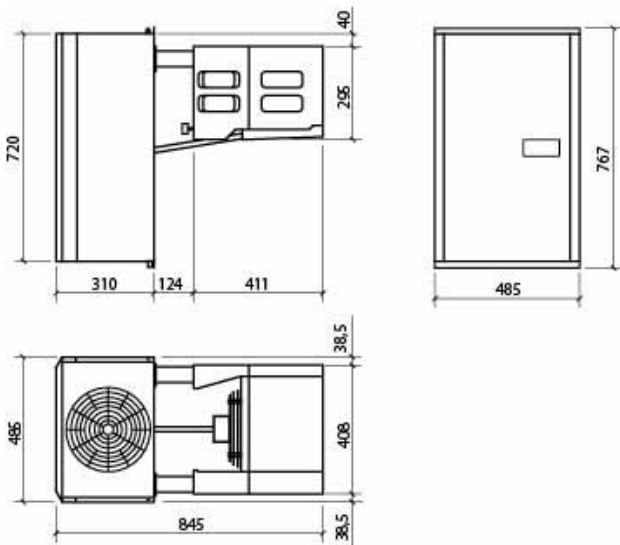




Versión 1.06.1

MISTRAL

ATN1060



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	0,92
Tipo compresor		hermetic
Volumen desplazado	m3/h	2,49
Tipo de desescarche		by hot gas
Absorción durante desescarche	kW	1,1
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	49

Ti (°C)	Ta (°C)	Qo (W)
-5	27	973
	32	906
	38	824
0	43	750
	27	1133
	32	1056
5	38	962
	43	876
	27	1323
	32	1237
	38	1133
	43	1035

V100 (m³)	V80 (m³)	V60 (m³)
7,1	6,4	5,9
6,3	5,8	5,3
5,5	5,0	4,6
4,8	4,4	4,0
8,8	8,0	7,3
7,9	7,2	6,6
6,9	6,3	5,8
6,1	5,5	5,0
11,0	10,0	9,1
10,0	9,1	8,3
8,8	8,0	7,3
7,7	7,0	6,4

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