

CARACTERÍSTICAS GENERALES:

Especialmente recomendado para instalaciones donde se precisa una conservación de Géneros delicados, como flores, quesos, carnes, frutas, vegetales, pastelería, retardo de masas, embutidos ectc.

Son también ideales para la climatización en salas de despiece y envasado incluso en Laboratorios por su funcionamiento silencioso.,



EVAPORADORES COMERCIALES FBV PASO ALETAS 4,2 mm

Modelo	FBV	15	25	42	47	61	69
Capacidad	Dt 1=8K TC= 0 ° C W	2.530	3.240	4.660	5.630	7.180	8.600
Aplicacion	Dt1= 10 K TC = +10° C W	3.790	4.860	6.990	8.440	10.760	12.900
Superficie	m2	13,8	27,6	34,1	55,1	51,1	82,7
Volumen interior	dm3	2,8	5,5	6,6	10,6	9,8	15,7
Caudal aire	m3/h	1.300	1.200	1.950	2.000	3.000	3.100
Capacidad ENV 328 Punto 2	KW	2,0	2,6	3,7	4,5	5,7	6,9
Sin resistencia eléctrica	Precio €	1.030	1.270	1.600	1.990	2.060	2.590
Precio resistencia eléctrica	Precio €	90	173	216	244	269	305

DATOS COMUNES

Ventiladores 230 V I 50 Hz I	Nº X Ø mm.	2 X 230	2 X 230	2 X 300	2 X 300	2 X 300	2 X 300
	A	0,5	0,5	0,32	0,32	0,64	0,64
	W	72	72	72	72	146	146
Nivel sonoro	dB(A) 10 m	36	36	37	37	40	40
Desescarche eléctrico	Nº	2	4	4	4	4	4
	W	1.700	3.400	5.600	6.800	8.400	10.200
Dimensiones en mm.	A	1.830	1.830	2.380	2.680	3.080	3.530
	D	880	880	1.430	1.730	2.130	2.580
	D2	-	-	-	-	2 X 1.065	2 X 1.290
Peso Neto KG.							
Conexiones	E	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
	S mm	16	22	22	22	28	28

NOTA: "E "después del modelo, significa evaporador con resistencia eléctrica.

