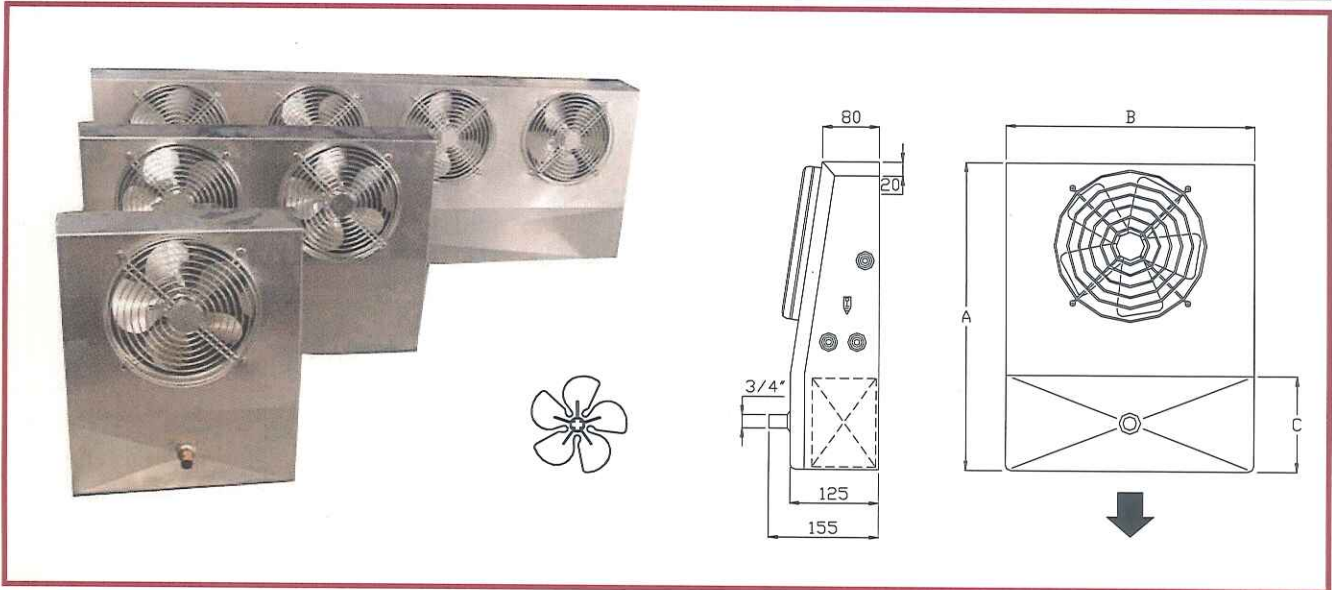


Evaporadores de techo

**SB**

(boca única)

Doble separación a 3.8 / 7.6 mm



MODELO MODEL MODÈLE	Potencia Power Puissance			VENTILADOR 220 V 220 V FAN VENTILATEUR 220 V					Superficie Surface Surface	Capacidad Capacity Capacité	Resistencia Heater Resistance
	$\Delta T6$	$\Delta T8$	$\Delta T10$	TEMPERATURA MEDIA (-5°C) MEAN / MOYENNE TEMPERATURE							
<b>SB</b>	W			Nº	&	W	m³/h	m/s	m²	dm³	W
P1-1V	258	345	430	1	200	5/29	195	2.5	1.32	0.35	-
P1-2V	585	780	975	2	200	5/29	425	2.5	2.95	0.71	-
P1-3V	950	1265	1580	3	200	5/29	660	2.5	4.58	1.08	-
P1-4V	1260	1680	2100	4	200	5/29	890	2.5	6.22	1.45	-
P3-1V	355	473	591	1	250	10/33	203	2.2	1.90	0.49	-
P3-2V	798	1064	1330	2	250	10/33	442	2.2	4.28	0.99	-
P3-3V	1267	1689	2111	3	250	10/33	687	2.2	6.79	1.51	-
P3-4V	1701	2268	2836	4	250	10/33	927	2.2	9.12	2.02	-

	$\Delta T6$	$\Delta T8$	$\Delta T10$	TEMPERATURA MEDIA (-25°C) MEAN / MOYENNE TEMPERATURE							
				Nº	&	W	m³/h	m/s	m²	dm³	W
P1-1V	210	280	-	1	200	5/29	195	2.55	1.32	0.35	300
P1-2V	445	490	-	2	200	5/29	425	2.5	2.95	0.71	650
P1-3V	760	1010	-	3	200	5/29	660	2.5	4.58	1.08	1000
P1-4V	980	1305	-	4	200	5/29	890	2.5	6.22	1.45	1400
P3-1V	291	388	-	1	250	10/33	203	2.2	1.90	0.49	300
P3-2V	654	872	-	2	250	10/33	442	2.2	4.28	0.99	650
P3-3V	1038	1384	-	3	250	10/33	687	2.2	6.79	1.51	1000
P3-4V	1395	1859	-	4	250	10/33	927	2.2	9.12	2.02	1400

	DIMENSIONES (mm) SIZE/DIMENSIONS			CONEXIÓN CONNECTION / CONNECTION	
	A	B	C	Entrada Inlet/Entrée	Salida Inlet/Entrée
P1-1V	435	350	135	10	10
P1-2V	435	645	135	10	10
P1-3V	435	945	135	10	10
P1-4V	435	1245	135	10	10
P3-1V	460	405	165	10	10
P3-2V	460	750	165	10	10
P3-3V	460	1095	165	10	10
P3-4V	460	1440	165	10	10

OPCIONAL  
OPTIONAL / OPTIONAL  
Resistencia Heater/Resistance