



EQUIPO COMPACTO DE TECHO SB

MEDIA TEMPERATURA

R-404A

Código	Modelo	HP	kW	Compresor	Voltaje	€
CF2130	MSB120TO261F	0,5	0,4	H	230/1/50	1.772
CF2132	MSB125N261F	0,62	0,5	H	230/1/50	1.967
CF2133	MSB125T261F	0,75	0,6	H	230/1/50	2.091
CF2134	MSB225N261F	1	0,7	H	230/1/50	2.657
CF2135	MSB225T38F	1,2	0,9	H	400/3/50	2.966
CF2136	MSB135T38F	2	1,5	H	400/3/50	3.780
CF2137	MSB235T285F	3	2,2	H	400/3/50	7.076

Código	Modelo	Tª externa °C.	Capacidad							
			Temperatura de la Cámara							
			+ 10°C		+ 5°C		0°C		- 5°C	
			W	m³	W	m³	W	m³	W	m³
CF2130	MSB120TO261F	+35°	1.163	6,9	1.034	5,6	924	4,5	780	3,2
CF2132	MSB125N261F	+35°	1.514	9,2	1.335	7,5	1.172	5,7	1.020	4,2
CF2133	MSB125T261F	+35°	1.698	12	1.478	8,9	1.291	6,8	1.098	4,9
CF2134	MSB225N261F	+35°	2.578	22	2.245	17	1.868	13	1.593	10
		+45°	2.240	16	1.926	13	1.560	9	1.320	6,4
CF2135	MSB225T38F	+35°	2.884	26	2.529	20	2.210	17	1.794	12
		+45°	2.574	20	2.256	17	1.974	14	1.549	8,8
CF2136	MSB135T38F	+35°	4.950	53	4.362	44	3.805	36	3.265	28
		+45°	4.164	40	3.641	32	3.148	26	2.677	18
CF2137	MSB235T285F	+35°	7.726	94	6.725	79	5.853	65	4.940	52

Código	Modelo	Datos Técnicos Condensador			Datos Técnicos Evaporador			Datos Equipo		
		Ventiladores Nº x Ø x rpm. mm.	Consumo Ventilador kW.	Caudal m³/h.	Ventiladores Nº x Ø x rpm. mm.	Consumo Ventilador kW.	Caudal m³/h.	Nivel sonoro dB	Cons. kW.	Peso Kg.
CF2130	MSB120TO261F	1x230x1.300	0,040	400	1x200x2.600	0,062	500	36	0,6	42
CF2132	MSB125N261F	1x254x1.300	0,095	750	1x200x2.600	0,062	550	40	0,7	59
CF2133	MSB125T261F	1x254x1.300	0,095	750	1x200x2.600	0,062	550	41	0,6	59
CF2134	MSB225N261F	1x300x1.300	0,095	1.400	2x200x2.600	0,124	1.100	41	1,0	74
CF2135	MSB225T38F	1x300x1.300	0,095	1.400	2x200x2.600	0,124	1.100	41	1,5	75
CF2136	MSB135T38F	1x330x1.370	0,130	1.500	2x300x2.500	0,320	2.300	44	2,3	93
CF2137	MSB235T285F	1x400x1.430	0,160	3.100	3x300x2.500	0,480	3.450		3,4	151



EQUIPO COMPACTO DE TECHO SB

BAJA TEMPERATURA

R-404A

Código	Modelo	HP	kW	Compresor	Voltaje	€
CF2140	BSB120NO261F	0,75	0,6	H	230/1/50	2.235
CF2142	BSB125T261F	1,7	1,3	H	230/1/50	2.637
CF2143	BSB225T38F	2	1,5	H	400/3/50	3.306
CF2144	BSB135T38F	3	2,2	H	400/3/50	4.275
CF2145	BSB235T285F	5	3,7	H	400/3/50	7.941

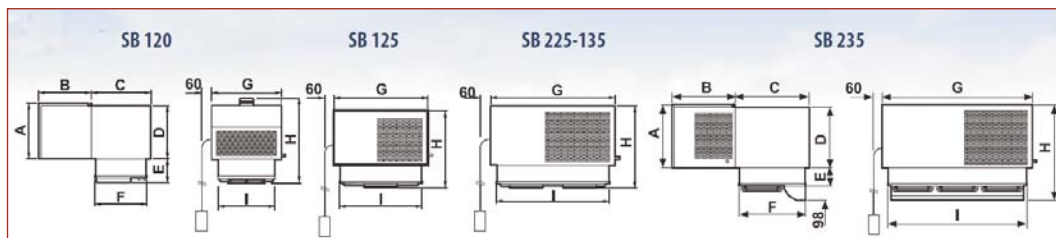
Código	Modelo	Tª externa °C.	Capacidad					
			Temperatura de la Cámara					
			- 15°C		- 20°C		- 25°C	
			W	m³	W	m³	W	m³
CF2140	BSB120NO261F	+35º	774	2,2	598	1,2	468	0,5
CF2142	BSB125T261F	+35º	1.420	7,1	1.184	4,7	945	2,7
CF2143	BSB225T38F	+35º	2.095	15	1.686	10	1.314	5,8
		+45º	1.902	12	1.494	7,2	1.150	3,9
CF2144	BSB135T38F	+35º	2.960	24	2.456	15	1.960	10
		+45º	2.592	17	2.146	12	1.688	6,3
CF2145	BSB235T285F	+35º	4.946	61	4073	44	3.251	29

Código	Modelo	Datos Técnicos Condensador			Datos Técnicos Evaporador			Datos Equipo		
		Ventiladores Nº x Ø x rpm. mm.	Consumo Ventilador kW.	Caudal m³/h.	Ventiladores Nº x Ø x rpm. mm.	Consumo Ventilador kW.	Caudal m³/h.	Nivel sonoro dB	Cons. kW.	Peso Kg.
CF2140	BSB120NO261F	1x230x1.300	0,040	400	1x200x2.600	0,062	500	36	0,6	48
CF2142	BSB125T261F	1x254x1.300	0,095	750	1x200x2.600	0,062	550	41	0,9	68
CF2143	BSB225T38F	1x254x1.300	0,095	750	2x200x2.600	0,124	1.100	40	1,5	87
CF2144	BSB135T38F	1x300x1.300	0,095	1.400	2x300x2.500	0,320	2.300	44	2,0	102
CF2145	BSB235T285F	1x400x1.430	0,160	3.100	3x300x2.500	0,480	3.450		4,4	165

Modelo	Acometida	PUERTA				
		Mando a distancia	Cable Luz de cámara	Micro de puerta	Cable resistencia puerta	
MSB120T0261F						
MSB125N261F	3 x 1,5 mm²					
MSB125T261F						
MSB225N261F	3 x 2,5 mm²	2 x 0,75 mm²	2 x 0,75 mm²	2 x 0,75 mm²	No Presente	
MSB225T38F	5 x 1,5 mm²					
MSB135T38F	5 x 1,5 mm²					
MSB235T285F	5 x 2,5 mm²					

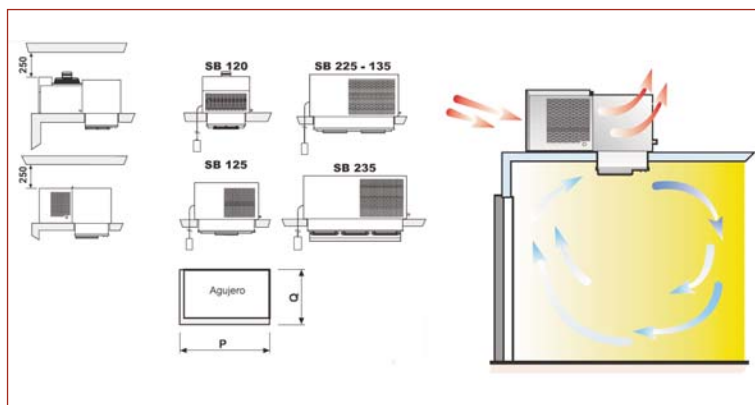


EQUIPO COMPACTO DE TECHO SB



Dimensiones									
Modelo mm.	A	B	C	D	E	F	G	H	I
SB120	378	470	301	307	147	301	430	525	350
SB125	357	337	382	340	150	332	620	506	545
SB225	390	427	382	360	150	332	820	540	745
SB135	427	427	502	410	220	452	820	645	745
SB235	542	542	502	520	122	452	1.075	785	1.000

ATENCIÓN
Para las medidas de los equipos con ventilador radial o centrífugo consultar con el Departamento Comercial



Montaje		
Modelo mm.	P	Q
SB120	355	306
SB125	550	337
SB225	750	337
SB135	750	458
SB235	1.005	458

CARACTERÍSTICAS:

Compresor hermético. Presostato de alta y baja presión. Expansión por capilar.
Desescarche gas caliente.
Panel de control remoto 5 m. Cable para conexión del micro de puerta.
Cable para la conexión de la resistencia de puerta (solo baja temperatura).
Plafón de luz con bombilla.

VENTILADOR RADIAL PARA CONDUCIR EL AIRE DEL CONDENSADOR A 10 m. (100 PA de presión disponible).

OPCIONALES:

- Condensación por agua **+15%**
- Cambio de tensión **+8%**
- Tratamiento anti-corrosión baterías ... **+10%**
- Electrónica compatible sistema televis **130 €**
- Variador de velocidad BESTCOP **150 €**
- Incremento por ventiladores Radiales: SB120 **120 €**
- SB125 **165 €**
- SB225 **260 €**
- SB125 **350 €**

PLAFÓN CON BOMBILLA



ELECTRÓNICA DE ÚLTIMA GENERACIÓN CON GESTIÓN DEL AHORRO ENERGÉTICO

ACCESORIOS:

- Micro de puerta **45 €**
- Tubo flexible para la conducción de aire del condensador con ventilador radial: SB 120/125 ... **244 €**
- SB 225..... **277 €**
- SB 135 **421 €**



El precio incluye: Tubo flexible de 10 m. - Tolva de conexión a condensadora y Brida.