

EQUIPO PARTIDO COMERCIAL SPO

MEDIA TEMPERATURA

R-404A

Código	Modelo	HP	kW	Compresor	Voltaje	€
CF2235	MSP121TO490F	0,62	0,5	H	230/1/50	2.369
CF2236	MSP123TO490F	0,75	0,6	H	230/1/50	2.565
CF2237	MSP221NO490F	1	0,7	H	230/1/50	3.142
CF2238	MSP221TO491F	1,2	0,9	H	400/3/50	3.245
CF2239	MSP135TO491F	2	1,5	H	400/3/50	4.099

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	
CF2235	MSP121TO490F	+35º	1.387	12	1.230	9,1	1.088	7,6	952	6,3
		+45º	1.208	8,9	1.068	7,5	937	6,2	815	5
CF2236	MSP123TO490F	+35º	1.652	14	1.443	11	1.264	9,5	1.078	7,5
		+45º	1.470	12	1.281	9,7	1.124	8	958	6,3
CF2237	MSP221NO490F	+35º	2.444	23	2.129	19	1.854	16	1.586	13
		+45º	2.090	18	1.794	15	1.544	13	1.310	10
CF2238	MSP221TO491F	+35º	2.886	29	2.420	23	2.108	19	1.792	15
		+45º	2.571	24	2.127	19	1.840	16	1.546	13
CF2239	MSP135TO491F	+35º	4.990	57	4.254	49	3.747	42	3.192	34
		+45º	4.181	48	3.634	40	3.199	34	2.694	27

Código	Modelo	Datos Técnicos Condensador			Datos Técnicos Evaporador		
		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.
CF2235	MSP121TO490F	1x254x1.300	0,095	750	1x200x2.600	0,062	600
CF2236	MSP123TO490F	1x254x1.300	0,095	750	1x260x2.600	0,062	600
CF2237	MSP221NO490F	1x300x1.300	0,095	1.400	2x260x2.600	0,124	1.200
CF2238	MSP221TO491F	1x300x1.300	0,095	1.400	2x260x2.600	0,124	1.200
CF2239	MSP135TO491F	1x330x1.370	0,130	1.500	3x260x2.600	0,186	1.800

Código	Modelo	Datos Equipo				Tubería	
		Potencia Descarga kW	Nivel sonoro dB	Consumo kW.	Peso Kg.	Aspiración	Líquido
CF2235	MSP121TO490F	0,45	41	0,7	43 - 13	1/2"	1/4"
CF2236	MSP123TO490F	0,45	41	0,8	43 - 13	1/2"	1/4"
CF2237	MSP221NO490F	0,80	41	1,0	59 - 19	5/8"	3/8"
CF2238	MSP221TO491F	0,80	41	1,5	61 - 19	5/8"	3/8"
CF2239	MSP135TO491F	1,30	44	2,3	70 - 28	5/8"	3/8"



EQUIPO PARTIDO COMERCIAL SPO

BAJA TEMPERATURA

R-404A

Código	Modelo	HP	kW	Compresor	Voltaje	€
CF2245	BSP121TO490F	1	0,7	H	230/1/50	2.843
CF2246	BSP123TO490F	1,5	1,1	H	230/1/50	3.008
CF2247	BSP221NO490F	1,7	1,3	H	230/1/50	3.368
CF2248	BSP221TO491F	1,7	1,3	H	400/3/50	3.790
CF2249	BSP135NO491F	2	1,5	H	400/3/50	4.099
CF2250	BSP135TO491F	3	2,2	H	400/3/50	4.223

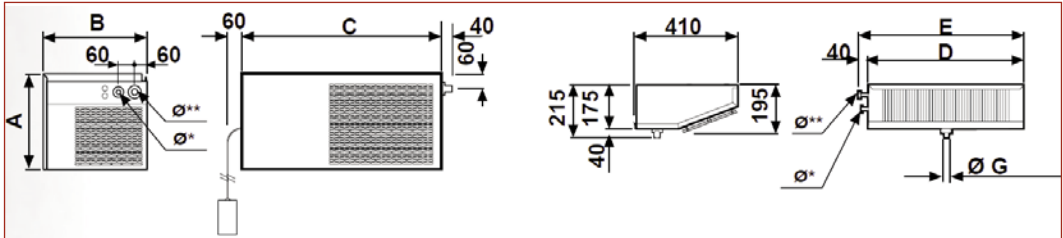
Código	Modelo	Tª externa °C.	Capacidad					
			Temperatura de la Cámara					
			+ 15°C		- 20°C		- 25°C	
			W	m³	W	m³	W	m³
CF2245	BSP121TO490F	+35º	1.118	6,9	917	4,8	715	3,2
		+45º	1.016	5,8	821	3,9	627	2,5
CF2246	BSP123TO490F	+35º	1.528	11	1.234	8	939	5,1
		+45º	1.409	7,8	1.120	6,8	833	4,1
CF2247	BSP221NO490F	+35º	1.749	14	1.425	10	1.113	6,8
		+45º	1.554	12	1.259	8,3	971	5,3
CF2248	BSP221TO491F	+35º	2.070	18	1.681	13	1.298	8,7
		+45º	1.884	16	1.511	11	1.137	7
CF2249	BSP135NO491F	+35º	2.602	27	2.102	18	1.649	13
		+45º	2.160	19	1.726	14	1.344	9,2
CF2250	BSP135TO491F	+35º	2.972	33	2.453	24	1.959	16
		+45º	2.600	27	2.134	19	1.684	13

Código	Modelo	Datos Técnicos Condensador			Datos Técnicos Evaporador		
		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.
CF2245	BSP121TO490F	1x254x1.300	0,095	750	1x260x2.600	0,062	600
CF2246	BSP123TO490F	1x254x1.300	0,095	750	1x260x2.600	0,062	600
CF2247	BSP221NO490F	1x254x1.300	0,095	1.400	2x260x2.600	0,124	1.200
CF2248	BSP221TO491F	1x254x1.300	0,095	1.400	2x260x2.600	0,124	1.200
CF2249	BSP135NO491F	1x330x1.370	0,130	1.500	3x260x2.600	0,186	1.800
CF2250	BSP135TO491F	1x330x1.370	0,130	1.500	3x260x2.600	0,186	1.800

Código	Modelo	Datos Equipo				Tubería	
		Potencia Descarga kW	Nivel sonoro dB	Consumo kW.	Peso Kg.	Aspiración	Líquido
CF2245	BSP121TO490F	0,55	41	0,7	50 - 13	1/2"	1/4"
CF2246	BSP123TO490F	0,55	41	0,9	50 - 13	1/2"	1/4"
CF2247	BSP221NO490F	0,90	42	1,0	61 - 19	5/8"	3/8"
CF2248	BSP221TO491F	0,90	40	2,1	69 - 19	5/8"	3/8"
CF2249	BSP135NO491F	1,40	44	2,3	72 - 28	5/8"	3/8"
CF2250	BSP135TO491F	1,40	44	1,9	78 - 28	5/8"	3/8"

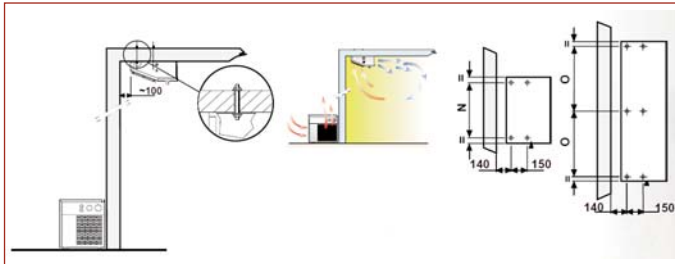


EQUIPO PARTIDO COMERCIAL SPO



Dimensiones					
Modelo mm.	A	B	C	D	E
SPO 121/123	357	337	620	614	654
SPO 221	390	427	820	1.034	1.074
SPO 135	427	427	820	1.614	1.654

Montaje		
Modelo mm.	N	O
SPO 121/123	508	
SPO 221	928	
SPO 135		754



Modelo	PIERNA						Modelo	PIERNA								
	Acometida	Mando a distancia	Cable Luz de cámara	Micro de puerta	Cable resistencia puerta	Mangueras de sondas (apartallado)		Maniobra al evaporador (ventilador y solenoide)	Fuerza al evaporador (resistencia)	Acometida	Mando a distancia	Cable Luz de cámara	Mixtura puerta	Cable resistencia puerta	Mangueras de sondas (apartallado)	Maniobra al evaporador (ventilador y solenoide)
MSP121T0490F							BSP121T0490F	3 x 1,5 mm ²								
MSP123T0490F	3 x 1,5 mm ²						BSP123T0490F	3 x 1,5 mm ²								
MSP221N0490F		2 x 0,75 mm ²	2 x 0,75 mm ²	2 x 0,75 mm ²	No presente	3 x 0,5 mm ²	4 x 1,5 mm ²	BSP221N0490F	2 x 0,75 mm ²	2 x 0,75 mm ²	2 x 0,75 mm ²	3 x 1,5 mm ²	3 x 0,5 mm ²	4 x 1,5 mm ²		
MSP221T0491F								BSP221T0491F	5 x 1,5 mm ²							
MSP135T0491F	5 x 1,5 mm ²							BSP135N0491F								
								BSP135T0491F								

CARACTERÍSTICAS:

- Compresor hermético. Capilar para la expansión del refrigerante. Filtro deshidratador.
- Visor de líquido. Cuadro eléctrico con centralita electrónica de control.
- Panel de mandos remoto 5 m. Desescarche eléctrico completamente automático.
- Suministrado cable de alimentación y cables para el evaporador de 5 m. con conectores rápidos.
- Tubería 5 m. para la interconexión frigorífica con conectores rápidos.

OPCIONALES:

- Condensación por agua **+15%**. Cambio de tensión **+8%**. Tratamiento anti-corrosión baterías **+10%**
- Electrónica compatible sistema televis **130 €**
- Variador de velocidad BESTCOP **150 €**

ACCESORIOS:

- Micro de puerta **45 €**. Cables de interconexión eléctrica rápida: 7 m. **85 €**, 12 m. **123 €**, 14 m. **145 €**
- Tubería no precargada: 10 m. 1/2"-1/4" (2KTP003) ... **310 €**
- 3/8"-5/8" (2KTP006) .. **375 €**
- 15 m. 1/2"-1/4" (2KTP011) ... **340 €**
- 3/8"-5/8" (2KTP010) .. **475 €**



TUBERÍA FRIGORÍFICA CON AISLAMIENTO.



ELECTRÓNICA DE ÚLTIMA GENERACIÓN CON GESTIÓN DEL AHORRO ENERGÉTICO

