

RS



Equipos Compactos Pared para exterior

Los modelos de la serie RS son equipos compactos que se caracterizan por su gran versatilidad de uso.

El montaje se realiza sobre pared a través de un simple agujero. Su carrocería se distingue por la presencia de paneles frontales que se abren para facilitar el acceso a la instalación frigorífica.

Incorporan compresor semihermético con R134a en media temperatura o R449A en media o baja temperatura.

Los equipos se suministran listos para instalar, testados y cargados de refrigerante.



Características

- › Compresor hermético o semiherméticos (según modelos).
- › Presostato de alta.
- › Presostato de baja.
- › Filtro deshidratador.
- › Visor de líquido.
- › Control de condensación con variador de velocidad presostático.
- › Resistencia de cárter.
- › Desescarche eléctrico completamente automático.
- › Válvula de expansión montada en el evaporador.
- › Panel de control remoto 5 m.
- › Cuadro eléctrico con protección magnetotérmica.
- › Recipiente de líquido con válvula de seguridad

Datos y precios

Media temperatura [R134a / R513A]

Modelo	P.V.P.	0°		HP	Voltaje	Consumo (kW)	Carga Gas (Kg)	Caudal (m³/h)		Potencia. Desc.	Tn CO ₂ eq.
		Watt.	m³					CND	EVP		
MRS150T768E	21.208 €	8.040	130	5 SH	400/3	4,8	9,44	6.800	6.800	8,70	13,51
MRS245N768E	25.590 €	11.190	193	5 SH	400/3	6,1	11,11	9.000	9.300	10,65	15,89
MRS245T768E	28.548 €	16.080	299	12 SH	400/3	7,9	12,22	9.000	9.000	11,65	17,48
MRS250N765E	32.986 €	17.570	327	12 SH	400/3	8,0	20,00	13.700	14.300	12,75	28,60
MRS250T765E	35.944 €	21.220	420	15 SH	400/3	11,0	20,00	13.700	14.000	17,75	28,60
MRS251T765E	38.094 €	27.800	582	25 SH	400/3	14,8	20,00	13.700	13.700	17,55	28,60
MRS351N765E	56.888 €	32.210	675	25 SH	400/3	16,3	38,89	20.500	21.000	18,00	55,61
MRS351T765E	59.199 €	37.200	807	30 SH	400/3	18,4	46,67	20.500	21.000	18,00	66,73

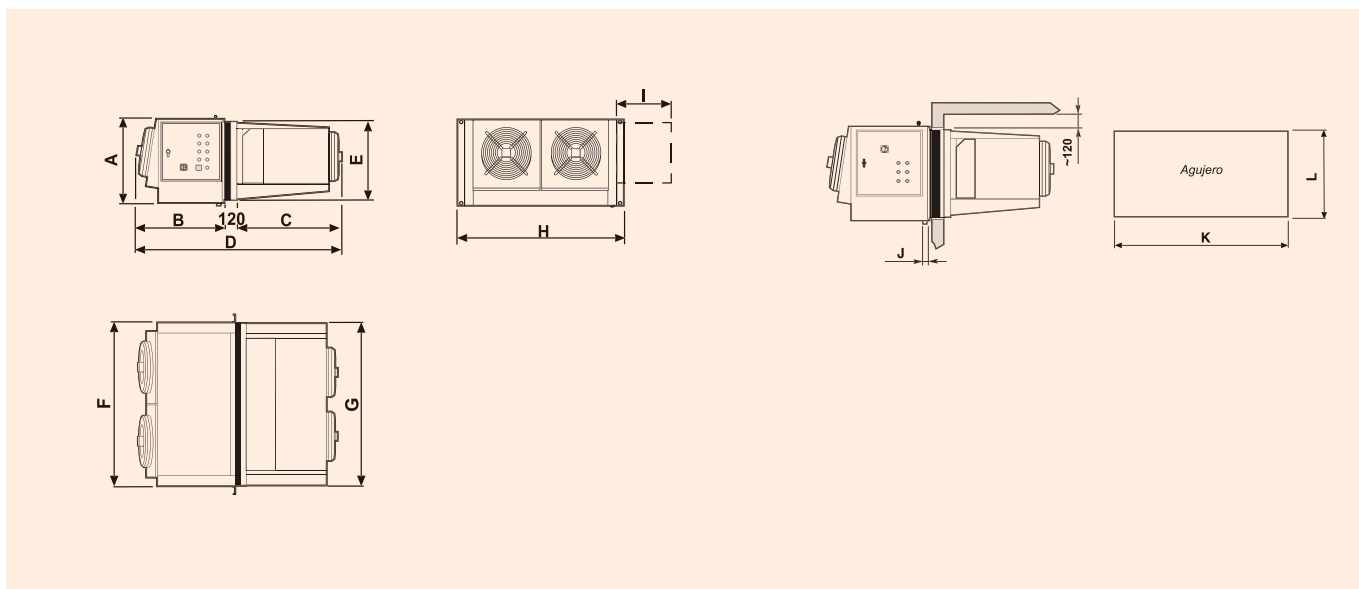
Media temperatura [R449A]

Modelo	P.V.P.	0°		HP	Voltaje	Consumo (kW)	Carga Gas (Kg)	Caudal (m³/h)		Potencia. Desc.	Tn CO ₂ eq.
		Watt.	m³					CND	EVP		
MRS150T768B	20.547 €	8.078	131	4 SH	400/3	5,6	8,50	6.800	6.800	8,70	11,82
MRS245N768B	24.526 €	11.555	203	5 SH	400/3	7,0	10,00	9.000	9.300	10,65	13,90
MRS245T768B	27.073 €	12.703	228	7,5 SH	400/3	8,0	11,00	9.000	9.000	11,65	15,29
MRS250N768B	33.276 €	16.875	319	10 SH	400/3	9,7	18,00	13.700	14.300	12,75	25,02
MRS250T768B	35.013 €	20.435	399	15 SH	400/3	11,8	18,00	13.700	14.000	17,75	25,02
MRS251T765B	38.406 €	24.546	500	20 SH	400/3	16,3	18,00	13.700	13.700	17,55	25,02
MRS351N765B	57.667 €	33.972	720	25 SH	400/3	20,6	35,00	20.500	21.000	18,00	48,65
MRS351T765B	60.006 €	36.665	784	30 SH	400/3	22,4	42,00	20.500	21.000	18,00	58,38

Baja temperatura [R449A]

Modelo	P.V.P.	-20°		HP	Voltaje	Consumo (kW)	Carga Gas (Kg)	Caudal (m³/h)		Potencia. Desc.	Tn CO ₂ eq.
		Watt.	m³					CND	EVP		
BRS150N765B	22.033 €	7.475	142	7,5 SH	400/3	7,8	8,00	6.800	6.800	8,05	11,12
BRS150T765B	23.667 €	7.883	152	10 SH	400/3	9,0	8,00	6.800	6.800	8,80	11,12
BRS245N765B	30.923 €	10.263	221	12,5 SH	400/3	10,6	11,00	9.000	9.300	10,75	15,29
BRS245T765B	32.175 €	13.511	322	15 SH	400/3	13,0	11,00	9.000	9.000	11,75	15,29
BRS250N765B	40.221 €	17.348	447	20 SH	400/3	15,2	18,00	13.700	14.300	12,85	25,02
BRS250T765B	43.806 €	19.860	550	25 SH	400/3	17,9	18,00	13.700	14.000	17,65	25,02
BRS251T765B	46.856 €	22.135	630	30 SH	400/3	21,6	18,00	13.700	13.700	17,65	25,02
BRS351N765B	64.812 €	29.564	894	40 SH	400/3	32,7	50,00	20.500	21.000	18,10	69,50
BRS351T765B	72.660 €	32.323	995	50 SH	400/3	36,5	50,00	22.300	21.800	21,60	69,50

Dimensiones



mm.	RS150	RS245	RS250	RS251	RS351
A	840	840	1.015	1.015	1.015
B	870	870	1.070	1.070	1.070
C	1.030	1.030	1.030	1.030	1.030
D	2.020	2.020	2.220	2.220	2.220
E	780	780	955	955	955
F	1.220	1.600	1.800	1.800	2.500
G	1.210	1.590	1.790	1.790	2.490
H	1.372	1.752	1.952	1.952	2.652
I	565	565	750	750	750
J	Ø28	Ø28	Ø28	Ø28	Ø28
K	1.220	1.600	1.800	1.800	2.500
L	790	790	965	965	965

Opcionales

Código	P.V.P.	Descripción
FRS EVP	5%	Cataforesis en evaporador
FRS CND	5%	Cataforesis en condensador
MON TEN	432 €	Monitor de tensión
VOL DIF	5%	Cambio de voltaje
CND H2O	5%	Condensación por agua
KIT SUP	93 €	Módulo para conexión a sistema de telegestión (KP00Q150)
3PRM042	1.219 €	Mando a distancia múltiple para controlar hasta 2 equipos en la misma cámara

Código	P.V.P.	Descripción
SBR GCA	8%	Desescarche gas caliente
SUP R513A	1%	Suplemento por carga refrigerante R513A (GWP=631) en media temperatura
VENT EC	888 €	Ventilador electrónico para modelos 150
	905 €	Ventilador electrónico para modelos 245
	1.646 €	Ventilador electrónico para modelos 250 - 251
	2.394 €	Ventilador electrónico para modelos 351