



**VÁLVULAS INVERSORAS DE 4 VÍAS**



\*Referidas a : Tª evaporación= +7°C / Tª condensación= +54°C / Recalentamiento= 5,5K / Pérdida de carga= 2 Psi

Tipo	Conexiones		Potencias admisibles en KW				€/und	CODIGO
	Aspiración	Descarga	R22		R404A			
			Maxi	Mini	Maxi	Mini		
<b>RV10AD141200S0</b>	7/8"	3/4"	29,9	15,8	35,2	11,9	<b>238,00</b>	RV10AD141200S0
<b>RV10AD181400S0</b>	1 1/8"	7/8"	33,5	15,8	35,2	11,9	<b>238,00</b>	RV10AD181400S0
<b>RV01AD08050000</b>	1/2"	5/16"	3,5	1,4	4,9	1,8	<b>59,50</b>	RV01AD08050000
<b>RV02BD08060000</b>	1/2"	3/8"	8,8	2,6	9,1	3,5	<b>76,00</b>	RV02BD08060000
<b>RV02DD10060000</b>	5/8"	3/8"	8,8	2,6	9,1	3,5	<b>76,00</b>	RV02DD10060000
<b>RV03ED12080000</b>	3/4"	1/2"	10,55	3,5	11,4	3,9	<b>96,80</b>	RV03ED12080000
<b>RV06AD14080000</b>	7/8"	1/2"	19,3	3,5	20,1	3,9	<b>148,00</b>	RV06AD14080000
<b>RV06AD14100000</b>	7/8"	5/8"	19,3	3,5	20,1	3,9	<b>148,00</b>	RV06AD14100000

MODELO BOBINAS	Descripción	Voltaje	Consumo W	€/Und	CODIGO
<b>RVCKA723000000</b>	Bobina 230 Vac sin cable	230 V 50/60 Hz	5,5	<b>17,00</b>	RVCKA723000000
<b>RVCKA702400000</b>	Bobina 24 Vac sin cable	24 V 50/60 Hz	5,5	<b>17,00</b>	RVCKA702400000
<b>RVCC0W29048000</b>	Cable 1,2m bobinas RVCK	-	-	<b>8,50</b>	RVCC0W29048000

**VÁLVULAS INVERSORAS DE 4 VÍAS**



Tipo	Capacidad Kcal/h			Conexiones		€/und	CODIGO
	R22	R134a	R502	Descarga	Aspiración		
<b>STF-0101G</b>	4.000	2.800	3.400	1/4	3/8	<b>74,30</b>	061L1206
<b>STF-0201G</b>	7.800	5.300	6.500	3/8	1/2	<b>86,20</b>	061L1207
<b>STF-0301G</b>	9.400	6.300	7.500	1/2	5/8	<b>123,00</b>	061L1208
<b>STF-0401G</b>	17.800	12.200	14.000	1/2	3/4	<b>183,00</b>	061L1209

MODELO BOBINAS	TENSIÓN	PARA VÁLVULAS	€/und	CODIGO
<b>STF-01AJ504F1</b>	208-240 V 50Hz	CHV, STF	<b>17,20</b>	061L2094