

VALVULAS INVERSORAS « DANFOSS » DE 4 VIAS. TIPO CHV

Código DANFOSS	Modelo	Capacidad en KW R-407C	Conex. Aspir.	Soldar Compr.	€ (sin bobina)
061L1206	STF-0101G	1,6 – 5,1	3/8"	5/16"	38,30
061L1207	STF-0201G	2,8 – 11,4	1/2"	3/8"	44,60
061L1208	STF-0301G	5,3 – 14,6	5/8"	1/2"	63,70
061L1209	STF-0401G	8,3 – 29,2	3/4"	1/2"	94,30
061L1223	STF-0712G	21,0 – 53,0	7/8"	3/4"	136,30
061L1224	STF-1511G	41,0 – 61,0	1 1/8"	7/8"	212,50
061L1219	STF-2011G	41,0 – 77,0	1 1/8"	7/8"	276,40
061L1225	STF-2017G	41,0 – 77,0	1 3/8"	1 1/8"	276,40
061L1279	STF-2505G	55,0 – 98,0	1 3/8"	1 1/8"	467,70
061L1280	STF-2506G	55,0 – 98,0	1 5/8"	1 1/8"	467,70
061L1282	STF-3003G	68,0 – 129,0	1 5/8"	1 1/8"	923,80
061L1285	STF-4002G	122,0 – 195,00	1 5/8"	1 5/8"	1.179,80
061L1287	STF-5002G	183,0 – 256,0	2 1/8"	1 5/8"	1.529,80
BOBINAS CON CABLE PARA VÁLVULAS TIPO					
061L2092	STF-01AB500A1	24 V c.a. 50/60 hZ			10,30
061L2094	STF-01AJ504F1	208 – 240 V c.a. 50 Hz			10,30



1) Las capacidades nominales, están basadas en una caída de presión a través de la válvula de – P = 0.1471 bar, temperatura de condensación (tc) = 38° C, temperatura de evaporación (te) = 5 ° C y un recalentamiento = 5 ° C (R-22).

SERIE V / SERIE N

VÁLVULAS INVERSORAS « RANCO » DE 4 VIAS. RANCO

- las válvulas de inversión de 4 vías son el componente clave para suministrar calor y frío al sistema de aire acondicionado, invirtiendo la dirección del flujo de refrigerante.
- Las válvulas de inversión han sido diseñadas para sistemas de bomba de calor capacidad de 3 Kw. a 580 Kw..
- El diseño de la presión y un riesgo mínimo de pérdidas. Se halla disponible para la mayoría de refrigerantes, tales como R-22, R-407C, R-410ª, R-134ª.
- Los distintos modelos ofrecen un amplio rango de conexiones, configuraciones y capacidades para aplicaciones específicas. Los modelos estándar están disponibles en pequeñas cantidades lo que permite una mayor flexibilidad.



SEIRE V



SERIE N

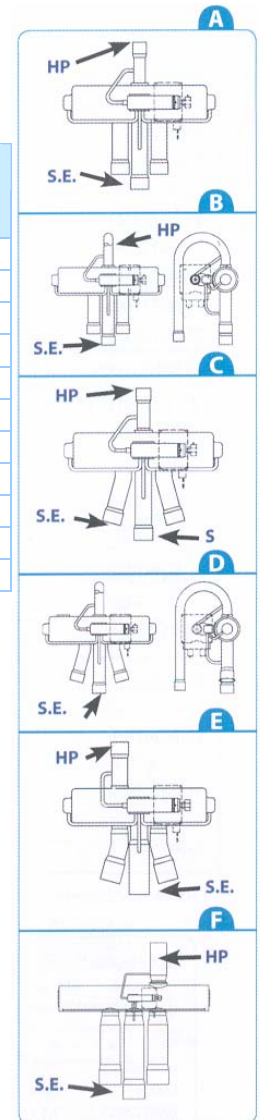
Modelo	Potencia Máxima admisible en KW				Conexiones soldar Aspir.	Compr.	Precio €
	R-22	R-407C	R-410	R-134A			
V2-408060-200	7,03	6,33	7,74	4,92	1/2"	3/8"	48,00
V2-410060-400	8,79	7,03	8,79	5,63	5/8"	3/8"	48,00
V3-412080-800	10,55	9,85	12,31	7,74	3/4"	1/2"	64,00
V6-414080-100	19,34	18,99	23,92	14,77	7/8"	1/2"	95,00
V6-414100-100	19,34	18,99	23,92	14,77	7/8"	5/8"	95,00
V6-412080-100	19,34	18,99	23,92	14,77	3/4"	1/2"	95,00
V10-414120-100	29,90	33,06	41,85	26,03	7/8"	3/4"	152,00
V10-418140-200	33,41	37,63	47,48	29,54	1 1/8"	7/8"	152,00
V12-4220T0-200	42,20	46,78	58,91	36,93	1 3/8"	1 1/8"	237,50
VH2-0311	141,00	145,00	164,00	-	1 3/4"	1 1/2"	1.280,00
N20C11G	-	72,45	81,60	54,16	2 1/8"	1 1/2"	696,00

* SIN BRIDAS DE MONTAJE

ATENCIÓN: Las capacidades a las que se referencia se basan en:

- temperatura de evaporación: 7,2 ° C. – Sub. Enfriamiento: 5,0 ° C
- Temperatura condensación: 54,4 ° C – Recalentamiento: 5,0 ° C.

CAIDA de presión: 0,14 MPA.



Modelo	Longitud cable	Voltaje	Consumo W	Código color	€
LDK-11480100	1200 mm	24V-50/60 Hz	4-5 W	Rojo	17,00 €
LDK-31480100	1200 mm	110V-50/60Hz		Azul	
LDK-41480100	1200 mm	230V-50/60Hz		Verde	

LEYENDA

HP: ALTA PRESION; S: ASPRACION S.E: CONECTADO A ALTA PRESION CUANDO LA SOLENIDE ESTA ACTIVADA.