

## COMPRESORES HERMÉTICOS

### ALTA Y MEDIA TEMPERATURA - Monofásicos 220/240 V 50 Hz R-134a

Modelo	Código GF	Código Danfoss	HP	Cilindrada cm <sup>3</sup>	Int. A	Capacidad W Temperatura evaporación					€
						0°C	-5°C	-10°C	-25°C	-30°C	
TL3G	CO0201	195B0006	1/8	3,13	0,70	170	136	106	41	25	198
TL4G	CO0203	195B0008	1/8	3,86	0,85	226	180	140	58	41	225
TL5G	CO0205	195B0011	1/5	5,08	1,00	278	224	178	79	56	228
FR6G	CO0207	195B0023	1/5	6,24	1,04	365	290	226	83	48	205
FR7,5G	CO0209	195B0024	1/5	6,93	1,15	408	325	254	99	62	207
FR8,5G	CO0213	195B0026	1/4	7,95	1,51	478	381	298	123	85	210
FR10G	CO0217	195B0027	1/4	9,05	1,80	516	412	324	136	92	219
FR11G	CO0221	195B0028	1/3	11,15	1,85	628	501	395	170	115	221
SC10G	CO0223	195B0043	1/3	10,30	1,72	618	486	369	113	60	256
SC12G	CO0225	195B0050	1/3	12,90	2,15	768	603	464	175	113	269
SC15G	CO0228	195B0053	3/8	15,30	2,64	908	728	568	164		332
SC18G	CO0230	195B0059	1/2	17,70	3,05	1.087	870	684	283		360
SC21G	CO0232	195B0048	5/8	20,95	2,96	1.269	1.013	793	333		422



Aplicación: C/V = Capilar y Válvula. Conexiones: Tubo para soldar.

Rendimientos: T<sup>3</sup> condensación +55°C; líquido, ambiente y aspiración +32°C.

Gama de temperatura: TL y FR6GX -35/+10°C. Resto modelos -25/+10°C.

### ALTA Y MEDIA TEMPERATURA - Monofásicos 220/240 V 50 Hz R-134a

Modelo	Código GF	Código Danfoss	HP	Cilindrada cm <sup>3</sup>	Int. A	Capacidad W Temperatura evaporación				€
						0°C	-5°C	-10°C	-15°C	
GS26MFX	CO0234	195B0433	3/4	26,30	5,60	1.970	1.591	1.266	989	755
GS34MFX	CO0235	195B0435	1	33,80	5,30	2.550	2.063	1.648	1.296	895



Aplicación: C/V = Capilar y Válvula. Conexiones: Tubo para soldar.

Gama de temperatura: -20/+5°C.

Rendimientos: T<sup>3</sup> condensación +45°C. Gases aspirados +20°C. Subenfriamiento 0 K.

### BAJA Y MEDIA TEMPERATURA - Monofásicos 220/240 V 50 Hz R-404A/R-507

Modelo	Código GF	Código Danfoss	HP	Cilindrada cm <sup>3</sup>	Int. A	Capacidad W Temperatura evaporación				€
						-5°C	-10°C	-25°C	-35°C	
TL4CL	CO0304	195B0021	1/5	3,86	1,38		286	142	84	196
FR6CL	CO0305	195B0031	1/5	6,24	1,46	578	473	243	145	219
FR8,5CL	CO0306	195B0038	1/4	7,95	1,97		577	290	168	229
SC10CL(1)	CO0307	195B0074	1/3	10,30	2,20	991	800	365	168	305
SC12CL(2)	CO0308	195B0076	1/3	12,90	2,75	1.292	1.048	490	237	306
SC15CL(2)	CO0309	195B0088	3/8	15,30	3,11	1.458	1.208	615	299	319
SC18CL(2)	CO0310	195B0205	1/2	17,90	3,50	1.735	1.425	715	395	437
SC21CL(2)	CO0311	195B0070	5/8	20,90	3,80		1.606	813	455	466



Aplicación: C/V = Capilar y Válvula. Conexiones: Tubo para soldar.

Gama de temperatura: (1) -35/+5°C. (2) -45/-5°C.

Rendimientos: T<sup>3</sup> condensación +55°C; líquido, ambiente y aspiración +32°C.

### BAJA TEMPERATURA - Monofásicos 220/240 V 50 Hz R-404A/R-507

Modelo	Código GF	Código Danfoss	HP	Cilindrada cm <sup>3</sup>	Int. A	Capacidad W Temperatura evaporación			€
						-10°C	-25°C	-35°C	
GS26CLX	CO0314	195B0427	3/4	26,30	5,60	2.427	1.240	703	659
GS34CLX	CO0316	195B0439	1	33,80	5,30	3.289	1.715	1.003	consultar



Aplicación: C/V = Capilar y Válvula. Conexiones: Tubo para soldar.

Gama de temperatura: -45/-10°C. Rendimientos: T<sup>3</sup> condensación +45°C. Gases aspirados +20°C. Subenfriamiento 0 K.

## COMPRESORES HERMÉTICOS

### ALTA TEMPERATURA - Monofásicos 220/240 V. 50 Hz.

### R-404A/R-507

Modelo	Código GF	Código Danfoss	HP	Cilindrada cm <sup>3</sup>	Int. A	Capacidad W Temperatura evaporación				€
						+ 7,2°C	0°C	- 5°C	- 10°C	
TL4DL	CO0325	195B0166	1/5	3,86	1,38	600	450	360	280	189
FR6DL	CO0326	195B0032	1/4	6,24	1,75	950	720	590	490	210
SC10DL	CO0327	195B0075	1/3	10,3	3,05	1.680	1.270	1.030	810	299
SC12DL	CO0328	195B0077	1/2	12,9	3,72	2.220	1.690	1.380	1.100	305
SC15DL	CO0329	195B0089	5/8	15,3	3,70	2.440	1.860	1.510	1.220	478



Aplicación: C/V = Capilar y Válvula. Conexiones: Tubo para soldar. Rendimientos: T<sup>3</sup> condensación +55°C., líquido, ambiente y aspiración +32°C.

### ALTA Y MEDIA TEMPERATURA - Monofásicos 220/240 V. 50 Hz.

### R-404A/R-507

Modelo	Código GF	Código Danfoss	HP	Cilindrada cm <sup>3</sup>	Int. A	Capacidad W Temperatura evaporación				€
						0°C	- 5°C	- 10°C	- 15°C	
GS21MLX	CO0312	195B0436	3/4	21,20	6,00	2.760	2.280	1.840	1.140	665
GS26MLX	CO0313	195B0437	1 1/4	26,30	7,10	3.350	2.780	2.270	1.430	737
GS34MLX	CO0315	195B0438	1 1/2	33,80	9,90	4.260	3.540	2.900	1.870	870



Aplicación: C/V = Capilar y Válvula. Conexiones: Tubo para soldar.

Gama de temperatura -20°C. +5°C. Rendimientos: T<sup>3</sup> condensación +45°C. Gases aspirados +20°C. Subenfriamiento 0 K.

### ALTA MEDIA Y BAJA TEMPERATURA - Monofásicos 220/240 V. 50 Hz

### FY56/R-12

Modelo	Código GF	Código Danfoss	HP	Cilindrada cm <sup>3</sup>	Capacidad W Temperatura evaporación					€	
					0° C	- 5° C	- 10° C	- 25° C	- 35° C		
HASTA AGOTAR EXISTENCIAS	FR7,5BX*	CO0113	195B0034	1/5	6,93	420	340	280	130	70	205,48
	FR8,5BX*	CO0117	195B0605	1/4	7,95	470	380	300	150	70	207,48
	FR10BX*	CO0121	195B0612	1/4	9,05	520	420	340	160	90	215,88
	FR11BX	CO0125	195B0606	1/3	11,15	640	520	420	210	110	240,03
	SC10BX*	CO0136	195B0071	1/3	10,30	625	490	400	170	70	286,44
	SC12BX*	CO0140	195B0078	1/3	12,90	790	630	520	230	100	303,03
	SC15BX	CO0143	195B0084	3/8	15,30	925	760	620	280	130	372,96
	SC18BX	CO0145	195B0063	1/2	17,70	1.075	870	720	340	170	403,30
	SC21BX	CO0146	195B0068	5/8	20,95	1.230	1.010	840	400	220	475,12



Aplicación: C/V = Capilar y Válvula. Conexiones: Tubo para soldar. \*Disponibles con enfriador de aceite, OC. Gama de temperatura -40°C. +15°C. Excepto SC18BX -40°C. +5°C. Rendimientos: T<sup>3</sup> condensación +55°C., líquido, ambiente y aspiración +32°C.

### ALTA Y MEDIA TEMPERATURA - Monofásicos 220/240 V. 50 Hz.

### R-22

Modelo	Código GF	Código Danfoss	HP	Cilindrada cm <sup>3</sup>	Capacidad W Temperatura evaporación			€
					0° C	- 5° C	- 10° C	
TL4D	CO0290	195B0334	1/6	3,86	408	336	273	189,81
FR6D	CO0291	195B0335	1/4	6,24	639	518	416	212,27



Aplicación: C/V = Capilar y Válvula. Conexiones: Tubo para soldar. Gama de temperatura: SC; -15°C. +15°C. TL, FR; -20°C. +15°C. Rendimientos: T<sup>3</sup> condensación +55°C., líquido, ambiente y aspiración +32°C.

## COMPRESORES HERMÉTICOS

ACCESORIOS (220 V. 50 Hz.)

Modelo	Equipo de Arranque 220 V.				
	LST Sistema de arranque por PTC	HST (CSIR)		HST (CSR)	
		Relé de Arranque	Condensador de Arranque	Equipo de Arranque	
TL3G	CO0360 103N0011	CO0377 117U6009	CO0390 117U5014		
TL4G		CO0374 117U6004			
TL5G		CO0370 117U6000			
FR6G		CO0371 117U6001	CO0391 117U5015		
FR7,5G					
FR8,5G					
FR10G					
FR11G		CO0378 117U6010			
SC10G	CO0361 103N0002	CO0372 117U6002	CO0392 117U5017		
SC12G		CO0373 117U6003			
SC15G		CO0375 117U6005			
SC18G		CO0382 117U6019			
SC21G			CO0412 117-7028		
€	consultar	13,25	23,40		148,72
GS26MFX					CO0413 117-7055
GS34MFX				CO0414 117-7056	
€				consultar	



## COMPRESORES HERMÉTICOS

### ACCESORIOS (220 V. 50 Hz.)

Modelo	Equipo de Arranque 220 V.		
	HST (CSIR)		HST (CSR)
	Relé de Arranque	Condensador de Arranque	Equipo de Arranque
TL4CL	CO0370 117U6000	CO0390 117U5014	
FR6CL	CO0380 117U6015	CO0391 117U5015	
FR8,5CL	CO0378 117U6010		
SC10CL	CO0373 117U6003	CO0392 117U5017	
SC12CL	CO0375 117U6005		
SC15CL	CO0382 117U6019		
SC18CL			CO0411 117-7012
SC21CL			
TL4DL	CO0371 117U6001	CO0390 117U5014	
FR6DL	CO0378 117U6010	CO0391 117U5015	
SC10DL	CO0375 117U6005	CO0392 117U5017	
SC12DL	CO0382 117U6019		
SC15DL			CO0412 117-7028
€	13,25	23,40	148,72
GS26CLX			CO0414 117-7056
GS34CLX			CO0416 117-7074
GS21MLX			CO0415 117-7070
GS26MLX			CO0417 117-7072
GS34MLX			CO0414 117-7056
€			consultar



## COMPRESORES HERMÉTICOS

Modelo	Equipo de Arranque 220 V.		
	HST (CSIR)		HST (CSR)
	Relé de Arranque	Condensador de Arranque	Equipo de Arranque
TL4D	CO0370 117U6000	CO0390 117U5014	
FR6D	CO0381 117U6016	CO0391 117U5015	
FR7,5D	CO0378 117U6010		
SC10D	CO0375 117U6005		
SC10C	CO0373 117U6003	CO0392 117U5017	
SC12D	CO0379 117U6011		
SC12C	CO0375 117U6005		
SC15D			CO0411 117-7012
SC15C	CO0379 117U6011	CO0392 117U5017	
SC18C			CO0410 117-7010
SC15CM	CO0382 117U6019	CO0392 117U5017	
SC18CM			CO0411 117-7012
€	13,25	23,40	148,72



Modelo	Equipo de Arranque 220 V.		
	HST (CSIR)		HST (CSR)
	LST Sistema Arranque PTC	Relé de Arranque	Condensador de Arranque
TL3B	CO0360 103N0011	CO0377 117U6009	CO0390 117U5014
TL4B		CO0374 117U6004	
FR6B		CO0370 117U6000	CO0391 117U5015
FR7,5B		CO0371 117U6001	
FR8,5B		CO0380 117U6015	
FR10B		CO0378 117U6010	
FR11B			
SC10B		CO0372 117U6002	CO0392 117U5017
SC12B	CO0361 103N0002	CO0373 117U6003	
SC15B		CO0375 117U6005	
SC18B		CO0379 117U6011	
SC21B			
€	consultar	13,25	

