



## 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	168,30
TL4G	CO0203	195B0008	1/8	3,86	0,85	226	180	140	58	41	190,60
TL5G	CO0205	195B0011	1/5	5,08	1,00	278	224	178	79	56	192,90
FR6G	CO0207	195B0023	1/5	6,24	1,04	365	290	226	83	48	164,90
FR7,5G	CO0209	195B0024	1/5	6,93	1,15	408	325	254	99	62	167,60
FR8,5G	CO0213	195B0026	1/4	7,95	1,51	478	381	298	123	85	169,30
FR10G	CO0217	195B0027	1/4	9,05	1,80	516	412	324	136	92	176,40
FR11G	CO0221	195B0028	1/3	11,15	1,85	628	501	395	170	115	178,10
SC10G	CO0223	195B0043	1/3	10,30	1,72	618	486	369	113	60	216,50
SC12G	CO0225	195B0050	1/3	12,90	2,15	768	603	464	175	113	228,80
SC15G	CO0228	195B0053	3/8	15,30	2,64	908	728	568	164		282,20
SC18G	CO0230	195B0059	1/2	17,70	3,05	1.087	870	684	283		305,00
SC21G	CO0232	195B0048	5/8	20,95	2,96	1.269	1.013	793	333		358,30



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	608,10
GS34MFX	CO0235	195B0435	1	33,80	5,30	2.550	2.063	1.648	1.296	586,20



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	157,70
FR6CL	CO0305	195B0031	1/5	6,24	1,46	578	473	243	145	176,60
FR8,5CL	CO0306	195B0038	1/4	7,95	1,97		577	290	168	184,90
SC10CL(1)	CO0307	195B0074	1/3	10,30	2,20	991	800	365	168	246,20
SC12CL(2)	CO0308	195B0076	1/3	12,90	2,75	1.292	1.048	490	237	259,50
SC15CL(2)	CO0309	195B0088	3/8	15,30	3,11	1.458	1.208	615	299	270,80
SC18CL(2)	CO0310	195B0205	1/2	17,90	3,50	1.735	1.425	715	395	370,90
SC21CL(2)	CO0311	195B0070	5/8	20,90	3,80		1.606	813	455	395,50



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	558,50
GS34CLX	CO0316	195B0439	1	33,80	5,30	3.289	1.715	1.003	670,50



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	161,00
FR6DL	CO0326	195B0032	1/4	6,24	1,75	950	720	590	490	176,60
SC10DL	CO0327	195B0075	1/3	10,3	3,05	1.680	1.270	1.030	810	253,60
SC12DL	CO0328	195B0077	1/2	12,9	3,72	2.220	1.690	1.380	1.100	257,90
SC15DL	CO0329	195B0089	5/8	15,3	3,70	2.440	1.860	1.510	1.220	405,70



Aplicación: C/V = Capilar y Válvula. Conexiones: Tubo para soldar. Rendimientos: T<sup>8</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	566,60
GS26MLX	CO0313	195B0437	1 1/4	26,30	7,10	3.350	2.780	2.270	1.430	625,30
GS34MLX	CO0315	195B0438	1 1/2	33,80	9,90	4.260	3.540	2.900	1.870	742,20



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

Gama de temperatura -20°C. +5°C. Rendimientos: T<sup>8</sup> condensación +45°C. Gases aspirados +20°C. Subenfriamiento 0 K.

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

### FX56/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	
TL4BX	CO0095	195B0018	1/8	3,86	220	180	150	70	40	212,50
FR6BX	CO0111	195B0030	1/6	6,24	370	300	240	110	60	186,50
FR7,5BX*	CO0113	195B0034	1/5	6,93	420	340	280	130	70	190,90
FR8,5BX*	CO0117	195B0037	1/4	7,95	470	380	300	150	70	192,80
FR10BX*	CO0121	195B0040	1/4	9,05	520	420	340	160	90	200,60
FR11BX	CO0125	195B0029	1/3	11,15	640	520	420	210	110	223,00
SC10BX*	CO0136	195B0071	1/3	10,30	625	490	400	170	70	266,10
SC12BX*	CO0140	195B0078	1/3	12,90	790	630	520	230	100	281,20
SC15BX	CO0143	195B0084	3/8	15,30	925	760	620	280	130	346,50
SC18BX	CO0145	195B0063	1/2	17,70	1.075	870	720	340	170	374,70
SC21BX	CO0146	195B0068	5/8	20,95	1.230	1.010	840	400	220	441,50



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>8</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	162,40
FR6D	CO0291	195B0335	1/4	6,24	639	518	416	181,70
FR7,5D	CO0292	195B0336	1/4	6,93	707	573	459	188,40
SC10D	CO0293	195B0337	1/3	10,30	1.046	833	654	257,60
SC12D	CO0294	195B0338	3/8	12,90	1.326	1.071	845	282,10
SC15D	CO0295	195B0339	1/2	15,30	1.624	1.312	1.035	331,10



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>8</sup> condensación +55°C., líquido, ambiente y aspiración +32°C.

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

### R-22

Modelo	Código GF	Código Danfoss	HP	Cilindrada cm <sup>3</sup>	Capacidad W Temperatura evaporación		€
					- 25° C	- 35° C	
SC10C	CO0075	195B0072	1/3	10,30	325	163	283,80
SC12C	CO0076	195B0080	1/3	12,90	415	210	315,90
SC15CM	CO0267	195B0087	3/8	15,30	510	268	363,80
SC18CM	CO0268	195B0065	1/2	17,70	586	313	394,00



Aplicación: C/V = Capilar y Válvula. Gama de temperatura: -45°C. -5°C.



## COMPRESORES HERMÉTICOS

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

Modelo	Equipo de Arranque 220 V.					
	LST Sistema de arranque por PTC	HST (CSIR)		HST (CSR)	LST/HST	
		Relé de Arranque	Condensador de Arranque	Equipo de Arranque	Anclaje de cables	Tapas
TL3G	CO0360 103N0011	CO0377 117U6009	CO0390 117U5014		CO0400 103N1010	CO0405 103N2010
TL4G		CO0374 117U6004				
TL5G		CO0370 117U6000				
FR6G						
FR7,5G		CO0371 117U6001	CO0391 117U5015			
FR8,5G		CO0380 117U6015				
FR10G		CO0378 117U6010				
FR11G						
SC10G	CO0361 103N0002	CO0372 117U6002	CO0392 117U5017	CO0412 117-7028	CO0401 103N1004	CO0406 103N2009
SC12G		CO0373 117U6003				
SC15G	CO0375 117U6005					
SC18G		CO0382 117U6019				
SC21G						
€	16,90	11,30	20,00			
GS26MFX				CO0413 117-7055		
GS34MFX				CO0414 117-7056		
€				123,90		





## COMPRESORES HERMÉTICOS

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

Modelo	Equipo de Arranque 220 V.					
	HST (CSIR)		HST (CSR)	LST/HST		
	Relé de Arranque	Condensador de Arranque	Equipo de Arranque	Anclaje de cables	Tapas	
TL4CL	CO0370 117U6000	CO0390 117U5014		CO0400 103N1010	CO0405 103N2010	
FR6CL	CO0380 117U6015	CO0391 117U5015				
FR8,5CL	CO0378 117U6010					
SC10CL	CO0373 117U6003	CO0392 117U5017		CO0411 117-7012	CO0401 103N1004	CO0406 113N2009
SC12CL	CO0375 117U6005					
SC15CL	CO0382 117U6019					
SC18CL						
SC21CL						
TL4DL	CO0371 117U6001	CO0390 117U5014			CO0400 103N1010	
FR6DL	CO0378 117U6010	CO0391 117U5015				
SC10DL	CO0375 117U6005	CO0392 117U5017		CO0412 117-7028	CO0401 103N1004	CO0406 113N2009
SC12DL	CO0382 117U6019					
SC15DL						
€	11,30	20,00	127,10	2,10	3,00	
GS26CLX			CO0414 117-7056			
GS34CLX			CO0416 117-7074			
GS21MLX			CO0415 117-7070			
GS26MLX			CO0417 117-7072			
GS34MLX			CO0414 117-7056			
€			123,90			





## COMPRESORES HERMÉTICOS

Modelo	Equipo de Arranque 220 V.						
	HST (CSIR)		HST (CSR)	HST			
	Relé de Arranque	Condensador de Arranque	Equipo de Arranque	Anclaje de cables	Tapas		
TL4D	CO0370 117U6000	CO0390 117U5014		CO0400 103N1010	CO0405 103N2010		
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	CO0401 103N1004	CO0406 113N2009	
SC15C	CO0379 117U6011	CO0392 117U5017					
SC18C				CO0410 117-7010			
SC15CM	CO0382 117U6019	CO0392 117U5017					
SC18CM			CO0411 117-7012				
€	11,30	20,00	127,10	2,10			3,00



Modelo	Equipo de Arranque 220 V.							
	HST (CSIR)		HST (CSR)	HST				
	LST Sistema Aranque PTC	Relé de Arranque	Condensador de Arranque	Anclaje de cables	Tapas			
TL3B	CO0360 103N0011	CO0377 117U6009	CO0390 117U5014	CO0400 103N1010	CO0405 103N2010			
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			CO0401 103N1004	CO0406 103N2009	
SC12B		CO0361 103N0002						CO0373 117U6003
SC15B		CO0375 117U6005						
SC18B	CO0379 117U6011							
SC21B								
€	16,90	11,30	20,00	2,10	3,00			

