

COMPRESORES HERMÉTICOS ROTATIVOS SCROLL

COMPRESORES ALTA TEMPERATURA

AIRE ACONDICIONADO Y BOMBA DE CALOR Trifásicos 400 V. 50Hz

R-134a/R-407C

Código	Modelo	Código Danfoss	HP	Cilindrada cm ³	Int. A.	Tipo Gas	Rendimiento W.				€
							+ 10°C	+ 5°C	0°C	-5°C	
CO3635	SZ084-4(1)	SZ084-4VI	7	114,50	11,1	R-134a	14.900	12.190	9.830	7.790	2.884,35
						R-407C	21.000	17.230	13.970	11.180	
CO3636	SZ090-4(1)	SZ090-4VI	7,5	120,50	12,4	R-134a	15.810	13.020	10.570	8.440	3.049,39
						R-407C	22.140	18.180	14.760	11.820	
CO3637	SZ100-4(1)	SZ100-4VI	8	127,20	13,0	R-134a	16.840	13.930	11.380	9.160	3.269,30
						R-407C	23.420	19.250	15.640	12.540	
CO3638	SZ110-4(1)	SZ110-4VI	9	144,20	14,6	R-134a	19.100	15.740	12.820	10.280	3.472,39
						R-407C	26.670	21.970	17.880	14.360	
CO3639	SZ115-4(2)	SZ115-4RI	9,5	155,00	14,8	R-134a	21.080	17.380	14.120	11.290	3.585,10
						R-407C	29.130	24.010	19.540	15.670	
CO3640	SZ120-4(1)	SZ120-4VI	10	166,60	16,6	R-134a	22.080	18.130	14.700	11.750	3.626,20
						R-407C	31.030	25.610	20.900	16.830	
CO3641	SZ125-4(2)	SZ125-4RI	10	166,60	16,0	R-134a	22.460	18.510	15.050	12.020	3.873,35
						R-407C	30.990	25.550	20.790	16.670	
CO3642	SZ160-4(2)	SZ160-4RAI	13	216,60	21,5	R-134a	29.260	24.040	19.490	15.560	4.423,03
						R-407C	41.820	34.500	28.180	22.760	
CO3643	SZ175-4(2)	SZ175-4RI	14	233,00	22,1	R-134a	31.090	25.550	20.710	16.530	4.698,12
						R-407C	43.360	35.840	29.290	23.620	
CO3644	SZ185-4(2)	SZ185-4RI	15	249,90	24,1	R-134a	33.090	27.190	22.040	17.590	5.027,17
						R-407C	46.590	38.510	31.470	25.380	

Conexiones NO incluidas en el precio del compresor, a escoger según tablas.

Gama T⁸ R-134a evap. Con T⁸ Condensación +30/40°C. de +15°C. a -10°C.

Con T⁸ Condensación +50°C. de +15°C. a -10°C.

Conexiones: (1) Soldar.

(2) Disponen de bases roscadas para acoplar válvulas rotalock o codos soldar.

Visor de aceite incluido en el precio. Aplicación: Con capilar y válvula de expansión

COMPRESORES DE RECAMBIO - ALTA TEMPERATURA

AIRE ACONDICIONADO Y BOMBA DE CALOR Trifásicos 230/400 V. 50Hz.

R-22

Código	Modelo	Código Danfoss	HP	Cilindrada cm ³	Rendimiento W.				€
					+ 10°C	+ 5°C	0°C	- 5°C	
CO3785	SM084-4 (1)	SM084-4VI	7	114,50	23.410	19.480	16.000	12.940	3.085,63
CO3786	SM090-4 (1)	SM090-4VI	7,5	120,50	24.890	20.830	17.250	14.100	3.262,24
CO3787	SM100-4 (1)	SM100-4VI	8	127,20	26.430	22.130	18.320	14.980	3.497,34
CO3788	SM110-4 (1)	SM110-4VI	9	144,20	29.580	24.830	20.600	16.870	3.714,80
CO3790	SM115-4 (2)	SM115-4RI	9,5	155,00	31.450	26.270	21.710	17.730	3.835,33
CO3789	SM120-4 (1)	SM120-4VI	10	166,60	34.270	28.840	23.980	19.660	3.879,22
CO3791	SM125-4 (2)	SM125-4RI	10	166,60	33.820	28.240	23.340	19.060	4.143,72
CO3792	SM160-4 (2)	SM160-4RAI	13	216,60	44.330	37.250	30.980	25.460	4.553,11
CO3793	SM175-4 (2)	SM175-4RI	14	233,00	47.630	40.040	33.340	27.440	5.026,03
CO3794	SM185-4 (2)	SM185-4RI	15	249,90	51.600	43.380	36.120	29.730	5.378,00

RENDIMIENTOS: T⁸ condensación +50°C. Subenfriamiento líquido 8,3 K. Recalentamiento 11 K.

Gama T⁸ R-22 evap. Con T⁸ Condensación +30/40°C. de +15°C. a -15°C. Con +50°C. de +15°C. a -10°C.

Conexiones: (1) Soldar. (2) Disponen de bases roscadas para acoplar válvulas rotalock o codos soldar.

Visor de aceite incluido en el precio. Aplicación: Con capilar y válvula de expansión

