



COMPRESORES SEMIHERMÉTICOS OCTAGÓN

Código	Modelo	HP	Desp. m ³ /h	Nº Cil.	Tipo Gas	Gama Temp.: Evap. (°) Cond. +50°C.	Rendimiento W				€
							- 5° C.	- 10° C.	- 25° C.	- 35° C.	
CO5000	2KC05.2 Y	1/2	4,06		R-134a	+12,5 a -30	1.230	935	300		CONSULTAR
					R-404A	+ 7,5 a -40	1.960	1.540	655	300	
CO5001	2JC07.2 Y	3/4	5,21		R-134a	+12,5 a -30	1.570	1.170	405		
					R-404A	+ 7,5 a -40	2.660	2.130	970	485	
CO5002	2HC1.2 Y	1	6,51		R-134a	+12,5 a -30	2.160	1.680	660		
					R-404A	-5 a -40	3.430	2.780	1.320	670	
CO5003	2HC2.2 Y				R-134a	+12,5 a -30	2.160	1.680	660		
					R-404A	+ 7,5 a -30	3.430	2.780	1.320		
CO5004	2GC2.2 Y	1,5	7,58		R-134a	+12,5 a -30	2.570	2.010	830		
					R-404A	+ 7,5 a -40	4.020	3.270	1.570	825	
CO5005	2FC2.2 Y				R-134a	+12,5 a -30	3.120	2.450	990		
					R-404A	-5 a -40	4.910	3.990	1.930	1.040	
CO5006	2FC3.2 Y		9,54		R-134a	+12,5 a -30	3.120	2.450	990		
					R-404A	+7,5 a -30	4.910	3.990	1.930		
CO5007	2EC2.2 Y	2	11,36		R-134a	+12,5 a -30	3.620	2.840	1.230		
					R-404A	-5 a -40	5.930	4.830	2.330	1.210	
CO5008	2DC2.2 Y		13,42		R-134a	+12,5 a -30	4.300	3.380	1.450		
					R-404A	-5 a -40	7.120	5.820	2.870	1.460	
CO5009	2EC3.2 Y		11,36		R-134a	+12,5 a -30	3.620	2.840	1.230		
					R-404A	+ 7,5 a -30	5.930	4.830	2.330		
CO5010	2DC3.2 Y	3	13,42		R-134a	+12,5 a -30	4.300	3.380	1.450		
					R-404A	+ 7,5 a -30	7.120	5.820	2.870		
CO5011	2CC3.2 Y		16,24		R-134a	+12,5 a -30	5.480	4.320	1.880		
					R-404A	-5 a -40	8.530	7.040	3.530	1.830	
CO5012	2CC4.2 Y	4			R-134a	+12,5 a -30	5.480	4.320	1.880		
					R-404A	+ 7,5 a -30	8.890	7.270	3.560		
CO5013	4FC3.2 Y	3	18,05		R-134a	+12,5 a -30	5.790	4.520	1.900		
					R-404A	-5 a -40	10.020	8.060	3.880	2.120	
CO5014	4EC4.2 Y	4	22,72		R-134a	+12,5 a -30	7.540	5.920	2.550		
					R-404A	-5 a -40	12.320	10.020	4.950	2.760	
CO5015	4FC5.2 Y		18,05		R-134a	+12,5 a -30	5.790	4.520	1.990		
					R-404A	+ 7,5 a -30	10.020	8.060	3.880		
CO5016	4EC6.2 Y	5,5	22,72		R-134a	+12,5 a -30	7.540	5.920	2.550		
					R-404A	+ 7,5 a -30	12.320	10.020	4.950		
CO5017	4DC5.2 Y		26,84		R-134a	+12,5 a -30	9.050	7.110	3.060		
					R-404A	-5 a -40	15.140	12.300	5.960	3.270	
CO5018	4DC7.2 Y		26,84		R-134a	+12,5 a -30	9.050	7.110	3.060		
					R-404A	+ 7,5 a -30	15.140	12.300	5.960		
CO5019	4CC6.2 Y	7,5	32,48		R-134a	+12,5 a -30	10.900	8.590	3.740		
					R-404A	-5 a -40	17.230	14.080	7.130	4.000	
CO5020	4CC9.2 Y	10			R-134a	+12,5 a -30	11.043	8.732			
					R-404A	+ 7,5 a -30	17.350	14.249	7.199		

Δ 230 V. / Y 400 V. 50 Hz.

Los precios incluyen el compresor con válvulas de servicio y doble conexión incorporada para aspiración directa o a través de motor (VARICOOL), carga de aceite, caja de conexiones con módulo protector y amortiguadores de suspensión.



COMPRESORES SEMIHERMÉTICOS OCTAGÓN

BOMBA CENTRÍFUGA DE ACEITE INCORPORADA

Código	Modelo	HP	Desp. m ³ /h	Nº Cil.	Tipo Gas	Gama Temp.: Evap. (°) Cond. +50°C.	Rendimiento W				€
							- 5° C.	- 10° C.	- 25° C.	- 35° C.	
CO5030	4VCS-6.2 Y	7,5	34,7	4	R-134a	+12,5 a -25	11.780	9.260	3.770		CONSULTAR
					R-404A	-10 a -40		15.540	7.830	4.330	
CO5031	4TCS-8.2 Y	7,5	41,3		R-134a	+12,5 a -25	14.000	11.040	4.580		
					R-404A	-10 a -40		18.440	9.210	5.090	
CO5032	4VCS-10.2 Y	10	34,7		R-134a	+12,5 a -15	12.120	9.500			
					R-404A	+ 7,5 a -30	19.190	15.720	7.790		
CO5033	4PCS-10.2 Y	10	48,5		R-134a	+12,5 a -25	16.520	13.030	5.410	5.970	
					R-404A	-10 a -40		21.650	10.850		
CO5034	4TCS-12.2 Y	12	41,3		R-134a	+12,5 a -15	14.390	11.280			
					R-404A	+ 7,5 a -30	22.800	18.650	9.190		
CO5035	4NCS-12.2 Y	12	56,2		R-134a	+12,5 a -25	19.930	15.230	6.300		
					R-404A	-10 a -40		25.050	12.490	6.840	
CO5036	4PCS-15.2 Y	15	48,5		R-134a	+12,5 a -15	16.850	13.200			
					R-404A	+ 7,5 a -30	26.800	21.900	10.790		
CO5037	4NCS-20.2 Y	20	56,2	R-134a	+12,5 a -15	19.440	15.220				
				R-404A	+ 7,5 a -30	30.800	25.150	12.310			

PW.400 V. 50 Hz.

Los precios incluyen: Compresor con válvulas de servicio y doble conexión incorporada para aspiración directa o a través de motor (VARICOOL).
Carga de aceite.
Caja de conexiones con módulo protector.
Amortiguadores de suspensión.

