

COMPRESORES HERMÉTICOS

Alta Temperatura - Monofásicos - Tª Evaporación de -30°C a +15°C R-22

Código	Modelo	C.V.	Voltaje V/ph	Cilindrada cm³	Rendimiento W (ARI)	€
CO1603	H2EB22SABK	1,5	220 I	42,40	5.400	901
CO1604	H2EB24SABK	2	220 I	46,60	5.900	919
CO1606	H2EB29SABK	2,5	220 I	55,90	7.200	1.017
CO1608	H29B35UABH	2,75	220 I	60,60	8.800	1.109
CO1610	H23A423ABK	3,25	220 I	73,80	10.300	1.245
CO1611	H23A463ABK	3,5	220 I	80,70	11.500	1.325



No está incluido el aparellaje eléctrico. Todos los compresores incorporan resistencia de cárter.

Alta Temperatura - Trifásicos - Tª Evaporación de -30°C a +15°C R-22

Código	Modelo	C.V.	Voltaje V/ph	Cilindrada cm³	Rendimiento W (ARI)	€
CO1620	H29B22UDBV	1,75	380 III	42,40	5.700	1.269
CO1621	H29B22UDBL		220 III	42,40	5.700	1.291
CO1622	H29B28UDBV	2,25	380 III	50,10	7.000	1.123
CO1623	H29B28UDBL		220 III	50,10	7.000	1.368
CO1624	H29B30UDBV	2,5	380 III	52,40	7.500	1.351
CO1625	H29B30UDBL		220 III	52,40	7.700	1.376
CO1626	H29B35UDBV	3	380 III	60,60	8.700	1.354
CO1627	H29B35UDBL		220 III	60,60	8.900	1.395
CO1633	H23A423DBE	3,25	380 III	73,80	10.300	1.543
CO1632	H23A423DBL		220 III	73,80	10.400	1.357
CO1634	H23A463DBE	3,5	380 III	80,70	11.400	1.584
CO1630	H23A463DBL		220 III	80,70	11.600	1.662
CO1636	H23A543DBE	4	380 III	92,70	13.500	1.678
CO1637	H23A543DBL		220 III	92,70	13.600	2.105
CO1638	H23A623DBE	5	380 III	103,40	15.200	2.110
CO1639	H23A623DBL		220 III	103,40	15.300	2.215
CO1640	H29A723DBE	6	380 III	117,20	18.100	2.636
CO1641	H29A723DBL		220 III	117,20	18.300	2.687
CO1645	H2BG094DBE	7,5	380 III	167,40	21.200	3.653
CO1642	H2BG094DBD		220 III	167,40	21.200	3.837
CO1646	H2BG104DBE	9	380 III	190,50	24.700	4.190
CO1643	H2BG104DBD		220 III	190,50	24.700	4.398
CO1647	H2BG124DBE	10	380 III	219,49	28.400	4.854
CO1648	H2BG124DBD		220 III	219,49	29.300	5.096
CO1705	H25G144DBE	12	380 III	246,47	34.200	4.933
CO1706	H25G144DBD		220 III	246,47	34.200	5.175
CO1650	H2NG184DPE	15	380 III	334,81	43.100	8.482
CO1649	H2NG184DPD		220 III	334,81	43.100	8.906
CO1655	H2NG184GPE 2 vel.	18	380 III	334,80	43.192 / 19.373	9.207
CO1651	H2NG204DRE		380 III	381,00	50.960	9.191
CO1658	H2NG204FRD	20	220 III	381,00	50.960	8.220
CO1656	H2NG204GPE 2 vel.		380 III	380,98	50.961 / 23.515	9.734
CO1652	H2NG244DRE	25	380 III	438,98	58.640	9.981
CO1660	H2NG244FRD		220 III	438,98	58.640	8.770
CO1657	H2NG244GPE 2 vel.	25	380 III	438,92	58.640 / 25.821	10.126
CO1653	H2NG294DPE		380 III	508,11	69.830	10.761
CO1662	H2NG294FPD	220 III	508,11	69.830	9.460	



No están incluidos racores ni válvulas de servicio. Todos los compresores incorporan resistencia de cárter.

CONDICIONES ARI: Temp. Evaporación = 7,2°C. - Temp. Condensación = 54,4°C. - Temp. Ambiente= 35°C
Temp. Líquido = 46,1 °C. - Temp. Gases de retorno = 18,3 °C

COMPRESORES HERMÉTICOS

Alta Temperatura - Monofásicos

Temperatura de Evaporación: -29°C a +15°C

R-407C/R-404A

Código	Modelo	C.V.	Voltaje V/ph	Cilindrada cm ³	Rendimiento W (ARI)	€
CO4000	H79B17UABH	1.25	220 I	33,4	3.660	783
CO4002	H79B20UABH	1.5	220 I	39,6	4.300	821
CO4003	H79B24UABH	2	220 I	44,2	5.070	863
CO4004	H79B28UABH	2.25	220 I	50,1	6.000	927
CO4006	H79B32UABH	2.5	220 I	55,1	6.860	1.010
CO4007	H79B35UABH	2.75	220 I	60,6	7.700	1.051
CO4008	H73A383ABK	3	220 I	67,95	8.090	1.074
CO4009	H73A423ABK	3.25	220 I	73,80	8.740	1.113
CO4010	H73A463ABK	3.5	220 I	80,70	9.800	1.184



No está incluido el aparellaje eléctrico. Todos los compresores incorporan resistencia de cárter.

Alta Temperatura - Trifásicos

Temperatura de Evaporación: -29°C a +15°C

R-407C/R-404A

Código	Modelo	C.V.	Voltaje V/ph	Cilindrada cm ³	Rendimiento W (ARI)	€
CO3900	H79B22UDBV	2	380 III	42,40	4.960	1.157
CO3901	H79B22UDBL		220 III	42,40	4.960	1.212
CO3902	H79B28UDBV	2.25	380 III	50,10	5.970	1.091
CO3903	H79B28UDBL		220 III	50,10	5.980	1.247
CO3904	H79B32UDBV	2.75	380 III	55,10	7.000	1.230
CO3905	H79B32UDBL		220 III	55,10	7.100	1.254
CO4032	H73A383DBE	3	380 III	67,95	7.840	1.246
CO4031	H73A383DBL		220 III	67,95	7.990	1.308
CO4033	H73A423DBE	3.25	380 III	73,80	8.790	4.154
CO3906	H73A423DBL		220 III	73,80	8.870	1.476
CO4034	H73A463DBE	3.5	380 III	80,70	9.670	1.827
CO3907	H73A463DBL		220 III	80,70	9.860	1.484
CO4036	H73A543DBE	4	380 III	92,65	11.480	1.209
CO3910	H73A543DBL		220 III	92,65	11.630	1.712
CO4038	H73A623DBE	5	380 III	103,35	12.930	1.922
CO4039	H73A623DBL		220 III	103,35	13.050	4.035
CO3911	H79A723DBE	6	380 III	117,20	17.430	2.331
CO3912	H79A723DBL		220 III	117,20	17.430	2.448
CO4040	H7BG094DBE	7.5	380 III	167,40	19.560	3.428
CO3913	H7BG094DBD		220 III	167,40	19.560	3.495
CO4041	H7BG104DBE	9	380 III	190,50	22.850	3.931
CO3914	H7BG104DBD		220 III	190,50	21.910	4.006
CO4042	H7BG124DBE	10	380 III	219,49	26.660	4.554
CO3915	H7BG124DBD		220 III	219,49	25.950	4.642
CO4043	H75G144DBE	12	380 III	246,60	31.470	4.494
CO3916	H75G144DBD		220 III	246,60	31.470	4.715
CO4044	H7NG184DPE	15	380 III	334,90	40.510	7.958
CO4045	H7NG184DPD		220 III	334,90	40.510	8.113
CO4046	H7NG204DRE	18	380 III	381,10	46.520	8.775
CO4047	H7NG204FRD		220 III	381,10	45.090	8.946
CO4048	H7NG244DRE	20	380 III	439,10	54.590	9.365
CO4049	H7NG244FRD		220 III	439,10	54.590	9.545
CO4050	H7NG294DPE	25	380 III	508,24	62.200	9.518
CO4051	H7NG294FPD		220 III	508,24	61.800	10.295



No están incluidos racores ni válvulas de servicio. Todos los compresores incorporan resistencia de cárter.

CONDICIONES ARI: Temp. Evaporación = 7,2°C. - Temp. Condensación = 54,4°C. - Temp. Ambiente= 35°C
Temp. Líquido = 46,1 °C. - Temp. Gases de retorno = 18,3 °C