

COMPRESORES

COMPRESORES HERMÉTICOS BRISTOL

R22 - Compresores Alta Temperatura - Monofásicos - Temperatura Evaporación de -30°C a +15°C

CÓDIGO	CV	Modelo	Voltaje V/ph	Cilindrada cm3	Rendimiento W (ARI)
451.09.0001	1,25	H29B17UABH	220 I	33,33	4.343
451.09.0004	1,5	H2EB223ABK	220 I	42,4	5.300
451.09.0007	2	H2EB243ABK	220 I	46,6	6.030
451.09.0010	2,5	H2EB293ABK	220 I	55,91	7.130
451.09.0013	2,75	H29B35UABH	220 I	60,61	8.802
451.09.0016	3,25	H23A423ABK	220 I	72,56	10.270
451.09.0019	3,5	H23A463ABK	220 I	77,81	11.561

Todos los compresores llevan incorporada la resistencia de cárter.



R22 - Compresores Alta Temperatura - Trifásicos - Temperatura Evaporación de -30°C a +15°C

CÓDIGO	CV	Modelo	Voltaje V/ph	Cilindrada cm3	Rendimiento W (ARI)
451.09.0030	1,75	H29B22UDBV	380 III	42,36	5.725
451.09.0033		H29B22UDBL	220 III	42,36	5.721
451.09.0036	2,25	H29B28UDBV	380 III	47,5	7.051
451.09.0039		H29B28UDBL	220 III	47,5	7.159
451.09.0042	2,5	H29B30UDBV	380 III	50,45	7.512
451.09.0045		H29B30UDBL	220 III	50,45	7.658
451.09.0048	3	H29B35UDBV	380 III	57,66	8.861
451.09.0051		H29B35UDBL	220 III	57,66	8.949
451.09.0054	3,25	H23A423DBE	380 III	72,74	10.328
451.09.0057		H23A423DBL	220 III	72,56	10.416
451.09.0060	3,5	H23A463DBE	380 III	77,81	11.443
451.09.0063		H23A463DBL	220 III	77,81	12.435
451.09.0066	4	H23A543DBE	380 III	90,91	13.475
451.09.0069		H23A543DBL	220 III	90,91	13.644



R22 - Compresores Alta Temperatura - Trifásicos - Temperatura Evaporación de -30°C a +15°C

CÓDIGO	CV	Modelo	Voltaje V/ph	Cilindrada cm3	Rendimiento W (ARI)
451.04.0080	5	H23A623DBE	380 III	101,06	15.199
451.04.0083		H23A623DBL	220 III	101,06	15.346
451.04.0086	6	H29A723DBV	380 III	117,12	17.847
451.04.0089		H29A723DBL	220 III	117,12	17.750
451.04.0092	7,5	H2BG094DBE	380 III	167,4	21.244
451.04.0095		H2BG094DBD	220 III	167,4	21.340
451.04.0098	9	H2BG104DBE	380 III	190,5	24.762
451.04.0101		H2BG104DBD	220 III	190,5	24.780
451.04.0104	10	H2BG124DBE	380 III	219,49	28.462
451.04.0107		H2BG124DBD	220 III	219,49	29.342
451.04.0110	12	H25G144DBE	380 III	246,47	34.233
451.04.0113		H25G144DBD	220 III	246,47	34.285
451.04.0116	15	H2NG184DPE	380 III	334,81	43.192
451.04.0119		H2NG184dpd	220 III	334,81	43.192
451.04.0122		H2NG184GPE 2 veloc.	380 III	334,81	43.192/19.373
451.04.0125		H2NG184GPD 2 veloc.	220 III	334,81	43.192/19.373
451.04.0128	18	H2NG204DRE	380 III	381	50.961
451.04.0131		H2NG204FRD	220 III	381	50.961
451.04.0134		H2NG204GPE 2 veloc.	380 III	380,98	50.961/23.515
451.04.0137		H2NG204GPD 2 veloc.	220 III	380,98	50.961/23.515
451.04.0140	20	H2NG244DRE	380 III	438,98	58.640
451.04.0143		H2NG244FRD	220 III	438,98	58.640
451.04.0146		H2NG244GPE 2 veloc.	380 III	438,92	58.640/25.821
451.04.0149		H2NG244GPD 2 veloc.	220 III	438,92	58.640/25.821
451.04.0152	25	H2NG294DPE	380 III	438,92	69.834
451.04.0155		H2NG294FPD	220 III	508,11	69.834



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

Todos los compresores llevan incorporada la resistencia de cárter.

Los precios no incluyen aparellaje eléctrico, records ni válvulas de servicio.

Ver precios de estos componentes en páginas posteriores.