

5.2 Unidades Condensadoras Herméticas



5.2.1 Bristol

Unidades condensadoras herméticas Bristol R404A - Serie económica tropicalizada ALTA - MEDIA TEMPERATURA

Modelo	Versión tropical (Temp. Amb. Máx 43°C)					Versión estándar (Temp. Amb. Máx 36°C)					Modelo compresor	HP	Cilindrada cm3	PVP
	Prod. Frig en Watt	Condensador	Ventilador			Condensador	Ventilador							
	T. Evap. -5 T. Amb. +36		Un.	Diam.	Voltaje		Un.	Diam.	Voltaje					
ALMX-2.5	2.506	48-580	2	250	220/1/50	48 - 356	1	300	220/1/50	H73B17QABH	1,25	30,14	1.066,00	
ALMX-3	2.753	60-580	2	250	220/1/50	60 - 356	1	300	220/1/50	H73B19QABK	1,5	33,25	1.165,00	
ALMX-3.5	3.190	56-712	2	300	220/1/50	48 - 580	2	300	220/1/50	H73B22QABH	2	39,97	1.236,00	
ALMX-4	4.745	72-712	2	350	220/1/50	72 - 580	2	300	220/1/50	H73B28QABH	2,25	48,65	1.224,00	
ALMX-5	4.942	48-900	2	350	220/1/50		2	300	220/1/50	H73B30QABK	2,5	51,6	1.415,00	
ALTX-3	3.195	72-580	2	250	220/1/50	76 - 356	1	300	220/1/50	H73B20QDBE	1,5	35,71	1.206,00	
ALTX-3.5	3.835	56-712	2	300	220/1/50	48 - 580	2	300	220/1/50	H73B22QDBE	1,75	39,97	1.298,00	
ALTX-4	4.291	72-712	2	350	230-400/3/50	72 - 580	2	300	220/1/50	H73A263DBE	2,25	49,3	1.294,00	
ALTX-5	5.173	48-900	2	350	230-400/3/50	56 - 712	2	300	220/1/50	H73B30QDBE	2,5	51,6	1.479,00	
ALTX-6	5.910	54-900	2	350	230-400/3/50	56 - 712	2	300	220/1/50	H73A383DBE	3	66,18	1.500,00	
ALTX-7	6.394	54-900	2	350	230-400/3/50	60 - 540	1	450	220/1/50	H73A423DBE	3,25	72,56	1.533,00	
ALTX-8.5	8.957	60-1080	2	450	230-400/3/50	54 - 900	2	350	230-400/3/50	H73A543DBE	4	90,91	1.945,00	
ALTX-10	10.062	80-1080	2	450	230-400/3/50	72 - 900	2	350	230-400/3/50	H73A623DBE	5	101,96	1.953,00	
ALTX-12	12.271	80-1200	2	450	230-400/3/50	60 - 1080	2	450	230-400/3/50	H79A723DBV	6	117,12	2.315,00	

Unidades condensadoras herméticas Bristol R404A Tropicalizada - Serie High Performance ALTA Y MEDIA TEMPERATURA

Modelo	Versión tropical (Temp. Amb. Máx 43°C)					Versión estándar (Temp. Amb. Máx 36°C)					Modelo compresor	HP	Cilindrada cm3	PVP	
	Prod. Frig en Watt	Condensador	Ventilador			Condensador	Ventilador			Con Presostato				Sin Presostato	
	T. Evap. -5 T. Amb. +36		Un.	Diam.	Voltaje		Un.	Diam.	Voltaje						
APMXN-2.5	2.585	60 - 580	2	250	220/1/50	48 - 580	2	250	220/1/50	H73B17QABH	1,25	30,14	1.366,00	1.229,00	
APMXN-3	3.103	72 - 712	2	300	220/1/50	56 - 712	2	300	220/1/50	H73B19QABK	1,5	33,25	1.412,00	1.275,00	
APMXN-3.5	3.309	72 - 712	2	300	220/1/50	56 - 712	2	300	220/1/50	H74B22QABH	2	39,97	1.425,00	1.288,00	
APMXN-4	4.745	48 - 900	2	350	220/1/50	56 - 712	2	300	220/1/50	H73B28QABH	2,25	48,65	1.681,00	1.537,00	
APMXN-5	4.942	48 - 900	2	350	220/1/50	72 - 712	2	300	220/1/50	H73B30QABK	2,5	51,60	1.705,00	1.561,00	
APTXXN-3	3.417	72 - 712	2	300	220/1/50	56 - 712	2	300	220/1/50	H73B20QDBE	1,5	35,71	1.456,00	1.319,00	
APTXXN-3.5	4.170	72 - 712	2	300	220/1/50	56 - 712	2	300	220/1/50	H73B22QDBE	1,75	39,97	1.518,00	1.377,00	
APTXXN-4	4.383	48 - 900	2	350	230-400/3/50	56 - 712	2	300	220/1/50	H73B28QDBE	2,25	49,30	1.733,00	1.589,00	
APTXXN-5	5.173	48 - 900	2	350	230-400/3/50	60 - 540	1	450	230-400/3/50	H73B30QDBE	2,5	51,60	1.757,00	1.612,00	
APTXXN-6	5.910	54 - 900	2	350	230-400/3/50	60 - 540	1	450	230-400/3/50	H73A383DBE	3	66,18	1.755,00	1.611,00	
APTXXN-7	6.863	72 - 900	2	350	230-400/3/50	48 - 900	2	350	230-400/3/50	H73A423DBE	3,25	72,56	1.837,00	1.692,00	
APTXXN-8.5	8.957	60 - 1080	2	450	230-400/3/50	54 - 900	2	350	230-400/3/50	H73A543DBE	4	90,91	2.196,00	2.051,00	
APTXXN-10	10.062	80 - 1080	2	450	230-400/3/50	72 - 900	2	350	230-400/3/50	H73A623DBE	5	101,96	2.204,00	2.059,00	
APTXXN-12	13.450	120 - 1200	2	450	230-400/3/50	80 - 1080	2	450	230-400/3/50	H79A723DBV	6	117,12	2.764,00	2.617,00	
APTXXN-13.5	14.608	120 - 1200	2	450	230-400/3/50	80 - 1080	2	450	230-400/3/50	H7B6094DBE	7,5	167,40	3.536,00	3.390,00	
APTXXN-15	16.556	120 - 1200	2	450	230-400/3/50	80 - 1200	2	450	230-400/3/50	H7BG104DBE	9	190,50	3.555,00	3.402,00	
APTXXN-19	19.034	160 - 1200	2	500	400/3/50	120 - 1200	2	450	230-400/3/50	H7BG124DBE	10	219,49	4.103,00	3.955,00	

Unidades condensadoras herméticas Bristol R404A - Serie BAJA TEMPERATURA

Modelo	Versión tropical (Temp. Amb. Máx 43°C)					Versión estándar (Temp. Amb. Máx 36°C)					Modelo compresor	HP	Cilindrada cm3	PVP	
	Prod. Frig en Watt	Condensador	Ventilador			Condensador	Ventilador			Con Presostato				Sin Presostato	
	T. Evap. -25 T. Amb. +36		Un.	Diam.	Voltaje		Un.	Diam.	Voltaje						
APMX-1.5 Low	1.400	48 - 580	2	250	220/1/50	48 - 356	1	300	220/1/50	L61B562BBK	1	34,79	1.389,00	1.253,00	
APMX-3 Low	2.858	72 - 712	2	300	220/1/50	56 - 712	2	300	220/1/50	L63A113BBK	2	66,32	1.586,00	1.446,00	
APTXX-1.5 Low	1.379	48 - 580	2	250	220/1/50	48 - 356	1	300	220/1/50	L61B562DBE	1	34,79	1.298,00	1.161,00	
APTXX-2 Low	1.542	48 - 580	2	250	220/1/50	60 - 356	1	300	220/1/50	L61B652DBE	1,5	41,41	1.322,00	1.185,00	
APTXX-3 Low	2.700	72 - 712	2	300	220/1/50	56 - 712	2	300	220/1/50	L63A113DBE	2	66,32	1.569,00	1.432,00	
APTXX-4.5 Low	4.440	72 - 900	2	350	230-400/3/50	80 - 450	1	450	230-400/3/50	L63A183DBE	3	101,12	1.883,00	1.742,00	

Unidades condensadoras herméticas Bristol R404A - Serie Scroll ALTA Y MEDIA TEMPERATURA

Modelo	Versión tropical (Temp. Amb. Máx 43°C)					Versión estándar (Temp. Amb. Máx 36°C)					Modelo compresor	HP	Cilindrada cm3	PVP	
	Prod. Frig en Watt	Condensador	Ventilador			Condensador	Ventilador			Con Presostato				Sin Presostato	
	T. Evap. -25 T. Amb. +36		Un.	Diam.	Voltaje		Un.	Diam.	Voltaje						
APMX-5s	5.087	48-900	2	350	220/1/50	72-712	2	300	220/1/50	H70C343ABH	2,5	45,88	1.809,00	1.664,00	
APMX-5.5s	5.776	54-900	2	350	220/1/50	60-540	1	450	220/1/50	H70C373ABH	3	50,8	1.846,00	1.701,00	
APMX-6s	6.126	54-900	2	350	220/1/50	60-540	1	450	220/1/50	H70C403ABH	3,25	54,08	1.899,00	1.754,00	
APTXX-5s	5.651	48-900	2	350	230-400/3/50	72-712	2	300	230-400/3/50	H70C343DBE	2,5	45,88	1.782,00	1.638,00	
APTXX-5.5s	5.773	54-900	2	350	230-400/3/50	60-540	1	450	230-400/3/50	H70C373DBE	3	50,8	1.829,00	1.684,00	
APTXX-6s	5.910	54-900	2	350	230-400/3/50	60-540	1	450	230-400/3/50	H70C403DBE	3,25	54,8	1.871,00	1.726,00	
APTXX-7s	7.346	72-900	2	350	230-400/3/50	48-900	2	350	230-400/3/50	H70C453DBE	3,5	60,63	2.050,00	1.906,00	
APTXX-8s	8.311	60-1080	2	450	230-400/3/50	54-900	2	350	230-400/3/50	H70R483DBE	4	64,89	2.362,00	2.218,00	
APTXX-8.5s	9.646	60-1080	2	450	230-400/3/50	54-900	2	350	230-400/3/50	H70R583DBE	4,5	78,66	2.411,00	2.266,00	
APTXX-10s	9.990	80-1080	2	450	230-400/3/50	72-900	2	350	230-400/3/50	H70R603DBE	5	81,94	2.400,00	2.256,00	
APTXX-12s	13.610	120-1200	2	450	230-400/3/50	80-1080	2	450	230-400/3/50	H70R753DBE	6,5	106,52	2.908,00	2.762,00	
APTXX-13.5s	15.015	120-1200	2	450	230-400/3/50	80-1080	2	450	230-400/3/50	H70R813DBE	7	108,11	3.027,00	2.880,00	
APTXX-15s	16.728	120-1200	2	450	230-400/3/50	80-1200	2	450	230-400/3/50	H70R943DBE	8	131,06	3.263,00	3.116,00	

5.2.2 L'Unite Hermetique
R-134a Unidad hermética refrigerada por aire alta Temperatura

Modelo	CV	Caudal Aire m3/h	Conexión		Rendimiento en Watios +32°C			PVP		
			Aspi.	Liq.	-5°C	0°C	+7,2°C	Obús	Llave	Calderín
AEZ3425YH-S	1/5	340	3/8	1/4	403	491	628	309,00	-	329,00
AEZ4430YH	1/4	410	3/8	1/4	496	604	778	-	340,00	-
AEZ4430YH-S					496	604	778	340,00	-	360,00
CAE4440YHR	1/3	410	3/8	1/4	638	768	969	371,00	-	399,00
CAE4448YH-S	3/8	800	3/8	1/4	778	937	1186	401,00	-	-
CAJ4456YHR		980	1/2	1/4	852	1035	1334	-	-	458,00
CAJ4461YHR	1/2	980	1/2	1/4	958	1156	1469	539,00	-	558,00
CAJ4476YHR-S	5/8	1130	1/2	3/8	1188	1446	1867	-	-	572,00
CAJ4492YHR	3/4	980	1/2	3/8	1444	1742	2229	-	-	794,00
CAJ4511YHR	1	980	5/8	3/8	1792	2138	2687	-	-	881,00
FH4518YHR	1 1/2	2250	5/8	3/8	2819	3463	4929	-	-	1.380,00
FH4525YHR	2	2250	5/8	3/8	3644	4154	5424	-	-	1.540,00

R404A Unidad hermética refrigerada por aire alta Temperatura

Modelo	CV	Caudal Aire m3/h	Conexión		Rendimiento en Watios +32°C			PVP	
			Aspi.	Liq.	-5°C	0°C	+7,2°C	Obús	Calderín
AEZ4425ZH-S	1/5	340	3/8	1/4	359	431	541	302,00	-
AEZ4430ZH-S	1/4	410			497	592	742	329,00	-
AEZ4440ZH-S	1/3	800			663	783	970	394,00	-
AEZ9440ZMH-S					663	783	970	413,00	-
CAE4450ZHR	3/8	980	3/8	1/4	819	974	1222	-	455,00
CAE9450ZMHR					819	974	1222	-	486,00
CAE9460ZMHR	1/2	980	3/8	1/4	956	1117	1368	-	490,00
CAE9470ZMHR					956	1117	1368	-	495,00
CAJ9480ZMHR	5/8	1130	1/2	3/8	1228	1441	1775	-	495,00
TAJ9480ZMHR					1228	1441	1775	-	652,00
CAJ9510ZMHR	1	980	5/8	3/8	1392	1624	1992	-	652,00
TAJ9510ZMHR					1392	1624	1992	-	824,00
CAJ9513ZMHR	1 1/8	980	5/8	3/8	1691	1973	2398	-	856,00
TAJ9513ZMHR					1691	1973	2398	-	890,00
CAJ4517ZHR	1 1/4	2200	5/8	3/8	2034	2365	2869	-	873,00
TAJ4517ZHR					2034	2365	2869	-	910,00
CAJ4519ZHR	1 1/2	2250	5/8	3/8	2565	3029	3677	-	910,00
TAJ4519ZHR					2565	3029	3677	-	1.110,00
TFH4524ZHR	2	2480			3243	3803	4643	-	1.220,00
TFH4531ZHR	2 1/2	4800	7/8	1/2	3538	4160	5127	-	1.460,00
TFH4540ZHR	3				3538	4160	5127	-	1.640,00
					5090	5990	7372	-	1.640,00
					5980	7010	8609	-	1.940,00

R404A Unidad Hermética refrigerada por aire baja Temperatura

Modelo	CV	Caudal Aire m3/h	Conexión		Rendimiento en Watios +32°C			PVP Calderín
			Aspi.	Liq.	-20°C	-15°C	-10°C	
CAE2420ZBR	1/2	410	3/8	1/4	605	716	832	422,00
CAE2424ZBR	5/8	800	1/2	1/4	772	910	1057	483,00
CAJ2428ZBR					772	910	1057	497,00
CAJ2432ZBR	3/4	800	1/2	1/4	898	1058	1222	576,00
CAJ2446ZBR	1	1130	1/2	3/8	1205	1456	1724	664,00
CAJ2464ZBR	1 1/2	980	5/8	3/8	1692	1995	2296	889,00
TAJ2464ZBR					1692	1995	2296	948,00
FH2480ZBR	2	2200	5/8	3/8	2519	2980	3417	1.500,00
TFH2480ZBR					2519	2980	3417	1.460,00
FH2511ZBR	3	2250	5/8	3/8	3301	3895	4485	1.560,00
TFH2511ZBR					3301	3895	4485	1.530,00