



## COMPRESORES HERMÉTICOS

### COMPRESORES BAJA TEMPERATURA

**Monofásicos 220/240 V. 50 Hz.**
**R-404A/R-507**

Código	Modelo	HP	Int. A	Cilindrada cm <sup>3</sup>	Aplic.	Capacidad W			€
						- 10°C	- 25°C	- 35°C	
CO2854	AEZ2411Z	1/4-F	1,94	7,60	C/V	630	300	140	181
CO2855	AEZ2415Z	1/3-F	2,18	8,10	C/V	700	320	160	193
CO2856	CAE2417Z	3/8-F	1,90	11,30	C/V	890	410	160	271
CO2858	CAE2420Z	3/8-F	3,10	12,50	C/V	1.050	500	230	238
CO2859	CAE2424Z	1/2-F	2,40	15,00	C/V	1.200	610	290	307
CO2865	CAJ2428Z	1/2-F	3,10	15,20	C/V	1.300	570	250	344
CO2867	CAJ2432Z	5/8-F	3,10	18,30	C/V	1.560	730	320	416
CO2866	CAJ2440Z	5/8-F	2,90	22,80	C/V	1.770	810	380	443
CO2868	CAJ2446Z	3/4-F	3,30	26,15	C/V	2.290	1.110	550	473
CO2870	CAJ2464Z	1 1/4-F	4,90	34,45	C/V	3.010	1.490	720	502
CO2872	FH2480Z	1 3/4-F	7,70	53,20	C/V	4.420	1.960	740	810
CO2874	FH2511Z	2 1/2-F	11,50	74,30	C/V	6.220	2.850	1.380	832



### COMPRESORES BAJA TEMPERATURA

**Trifásicos 380/440 V. 50 Hz.**
**R-404A/R-507**

Código	Modelo	HP	Int. A	Cilindrada cm <sup>3</sup>	Aplic.	Capacidad W			€
						- 10°C	- 25°C	- 35°C	
CO2869	TAJ2446Z	3/4-F	1,40	26,20		2.290	1.110	580	490
CO2871	TAJ2464Z	1 1/4-F	1,90	34,50		3.000	1.480	740	568
CO2876	TFH2480Z	1 3/4-F	2,70	53,30		4.420	1.960	740	782
CO2878	TFH2511Z	2 1/2-F	3,40	74,30		6.220	2.850	1.380	805
CO2885	TFHD2516Z	5-F	4,64	112,50		9.040	3.940	1.740	2.160
CO2886	TFHD2522Z	6-F	6,10	134,80		11.060	5.020	2.380	2.102



### COMPRESORES BAJA TEMPERATURA - Monofásicos 220/240 V. 50 Hz.

**R-134a**

Código	Modelo	HP	Int. A	Cilindrada cm <sup>3</sup>	Aplic.	Capacidad W			€
						- 10°C	- 25°C	- 35°C	
CO2777	THB1335YS	1/8-S	1,20	3,58	C	160	70	30	132
CO2778	THB1340YS	1/6-S	0,69	4,23	C	220	100	40	134
CO2779	THB1350YS	1/5-S	0,85	5,60	C	260	110	50	136
CO2780	THB1360YS	1/5-S	0,85	6,10	C	280	130	60	142
CO2786	AEZ1365Y	1/4-F	1,17	8,90	C	390	170	70	161
CO2787	AEZ1380Y	1/4-F	1,70	9,40	C	420	210	90	162
CO2788	AEZ2380Y	1/4-F	1,80	9,40	C/V	420	210	90	173
CO2790	AE1410Y	1/3-F	1,82	12,10	C	570	240	90	204
CO2791	CAE2410Y	1/3-F	1,70	12,10	C/V	570	240	90	207
CO2792	AE1412Y	1/3-F	1,80	14,20	C	660	280	100	205
CO2793	CAE2412Y	1/3-F	1,90	14,20	C/V	660	280	100	215
CO2794	CAE2414Y	3/8-F	2,10	16,00	C/V	740	330	120	221


**Rendimiento:** T<sup>3</sup> Condensación +55°C. T<sup>3</sup> Líquido, Ambiente y Aspiración +32°C.

**Enfriamiento del Compresor:** S= Estático; F= Ventilador.

**Gama de Temperatura:** R-404A= -40/-10°C.; R-134a= -35/-10°C.

**Conexiones:** Modelos AZ, AE y CAE con tubos para soldar.

Modelos CAJ y TAJ válvula aspiración fija y tubo compresión soldar.

Modelos TAH y TFH con dos válvulas rotalock incluídas. TFH con resistencia de cárter incluída.

**Aplicación:** C= Capilar; C/V= Capilar y Válvula.

Todos los componentes para aplicación R-134a y R-404A incorporan aceite ESTER de origen.

No mezclar o intercambiar aceites.



## COMPRESORES HERMÉTICOS

### COMPRESORES ALTA TEMPERATURA - Monofásicos 220/240 V. 50 Hz. R-134a

Código	Modelo	HP	Int. A	Cilindrada cm <sup>3</sup>	Aplic.	Capacidad W				€
						+7,2°C	0°C	- 5°C	- 10°C	
CO2801	THB4410Y/FZ	1/10-S	0,80	2,72	C/V	240	170	130	100	143
CO2803	THB4413Y/FZ	1/8-S	1,01	3,58	C/V	300	220	170	120	145
CO2805	THB4415Y/FZ	1/6-S	1,08	4,23	C/V	340	250	190	140	147
CO2806	THB3419Y/FZ	1/5-F	1,50	5,20	C	470	340	270	210	136
CO2807	THB4419Y/FZ	1/5-F	1,50	5,20	C/V	470	340	270	210	149
CO2808	THB3422Y/FZ	1/4-F	1,80	6,10	C	530	390	320	250	138
CO2809	THB4422Y/FZ	1/4-F	1,80	6,10	C/V	530	390	320	250	151
CO2810	AEZ3425Y	1/4-F	1,90	7,55	C	640	460	350	260	153
CO2811	AEZ4425Y	1/4-F	1,90	7,55	C/V	640	460	350	260	165
CO2813	AEZ4430Y	1/4-F	2,20	8,85	C/V	780	560	430	330	177
CO2816	CAE4440Y	3/8-F	3,00	12,05	C/V	1.030	730	560	420	212
CO2817	CAE4448Y	3/8-F	3,20	14,15	C/V	1.240	890	690	530	229
CO2818	CAE4456Y	3/8-F	4,06	16,00	C/V	1.400	1.010	790	600	247
CO2821	CAJ4461Y	1/2-F	4,00	18,30	C/V	1.570	1.120	860	640	377
CO2823	CAJ4476Y	1/2-5/8-F	4,78	21,75	C/V	1.930	1.360	1.030	760	387
CO2824	CAJ4492Y	3/4-F	5,60	25,95	C/V	2.300	1.620	1.220	870	445
CO2826	CAJ4511Y	1-F	5,30	32,70	C/V	3.030	2.160	1.650	1.230	502
CO2835	FH4518Y	1 1/2-F	7,80	53,20	C/V	4.580	3.200	2.370	1.650	732
CO2837	FH4525Y	2-F	9,83	74,25	C/V	6.050	4.240	3.200	2.340	792



### COMPRESORES ALTA TEMPERATURA - Trifásicos 400/440 V. 50 Hz. R-134a

Código	Modelo	HP	Int. A	Cilindrada cm <sup>3</sup>	Capacidad W				€
					+7,2°C	0°C	- 5°C	- 10°C	
CO2822	TAJ4461Y	1/2-F	1,30	18,30	1.570	1.120	860	640	446
CO2825	TAJ4492Y	3/4-F	1,60	25,95	2.300	1.620	1.220	870	484
CO2827	TAJ4511Y	1-F	2,10	32,70	3.030	2.160	1.650	1.230	520
CO2836	TFH4518Y	1 1/2-F	3,35	53,20	4.580	3.200	2.370	1.650	679
CO2838	TFH4525Y	2-F	3,91	74,25	6.050	4.240	3.200	2.340	730
CO2841	TAG4534Y	2 1/2-F	4,70	100,70	8.070	5.510	4.060	2.870	970
CO2842	TAG4537Y	3-F	5,40	112,50	9.120	6.260	4.630	3.310	974
CO2843	TAG4543Y	3 1/2-F	5,90	124,40	9.810	6.620	4.850	3.440	1.020



Tensión Trifásica 220/240V 50 Hz. "Consultar"

**Rendimiento:** T<sup>3</sup> Condensación +55°C. T<sup>3</sup> Líquido, Ambiente y Aspiración +32°C.

**Enfriamiento del Compresor:** S= Estático; F= Ventilador.

**Gama de Temperatura:** R-404A= -40/-10°C.; R-134a= -35/-10°C.

**Conexiones:** Modelos AZ, AE y CAE con tubos para soldar.

Modelos CAJ TAJ válvula aspiración fija y tubo compresión soldar.

Modelos TAH y TFH con dos válvulas rotalock incluidas. TFH con resistencia de cárter incluida.

**Aplicación:** C= Capilar; C/V= Capilar y Válvula.

Todos los componentes para aplicación R-134a y R-404A incorporan aceite ESTER de origen.

No mezclar o intercambiar aceites.



## COMPRESORES HERMÉTICOS

### COMPRESORES ALTA Y MEDIA TEMPERATURA Y BOMBA DE CALOR

Monofásicos 220/240 V. 50 Hz.

**R-404A/R-507**

Código	Modelo	HP	Int. A	Cilindrada cm <sup>3</sup>	Aplic.	Capacidad W				€
						+7,2°C	0°C	- 5°C	- 10°C	
CO2890	AEZ4425Z	1/5-F	1,88	4,50	C/V	590	430	340	260	168
CO2892	AEZ4430Z	1/4-F	2,40	5,70	C/V	740	550	440	350	176
CO2893	AEZ3440Z	1/3-F	3,00	7,55	C	1.000	740	590	460	196
CO2894	AEZ4440Z	1/3-F	2,80	7,55	C/V	1.000	740	590	460	205
CO2895	AEZ9440Z	1/3-F	2,20	7,55	C/V	1.000	740	590	460	241
CO2901	CAE4450Z	3/8-F	3,76	9,40	C/V	1.270	930	730	570	240
CO2902	CAE9450Z	3/8-F	2,80	9,40	C/V	1.270	930	730	570	279
CO2903	CAE9460Z	1/2-F	3,33	11,30	C/V	1.550	1.140	910	710	284
CO2904	CAE9470Z	1/2-F	3,95	13,30	C/V	1.880	1.390	1.110	870	290
CO2910	CAJ9480Z	5/8-F	4,10	15,20	C/V	2.170	1.610	1.280	1.010	463
CO2912	CAJ9510Z	3/4-F	5,20	18,30	C/V	2.650	1.970	1.580	1.250	485
CO2914	CAJ9513Z	1-F	6,40	24,20	C/V	3.410	2.490	1.960	1.500	509
CO2916	CAJ4517Z	1 1/4-F	7,10	25,95	C/V	3.860	2.860	2.270	1.780	524
CO2918	CAJ4519Z	1 1/2-F	9,90	34,45	C/V	5.030	3.760	3.010	2.350	556
CO2927	FH4524Z	2-F	10,70	43,50	C/V	5.980	4.360	3.410	2.570	753
CO2929	FH4531Z	2 1/2-F	14,10	56,65	C/V	7.780	5.710	4.420	3.300	850



### COMPRESORES ALTA Y MEDIA TEMPERATURA Y BOMBA DE CALOR

Trifásicos 400/440 V. 50 Hz.

**R-404A/R-507**

Código	Modelo	HP	Int. A	Cilindrada cm <sup>3</sup>	Aplic.	Capacidad W				€
						+7,2°C	0°C	- 5°C	- 10°C	
CO2911	TAJ9480Z	5/8-F	1,81	15,20	C/V	2.170	1.610	1.280	1.010	470
CO2913	TAJ9510Z	3/4-F	2,10	18,30	C/V	2.650	1.970	1.580	1.250	501
CO2915	TAJ9513Z	1-F	2,45	24,20	C/V	3.410	2.490	1.960	1.500	525
CO2917	TAJ4517Z	1 1/4-F	2,25	25,95	C/V	3.860	2.860	2.270	1.780	542
CO2919	TAJ4519Z	1 1/2-F	4,00	34,45	C/V	5.030	3.760	3.010	2.350	575
CO2926	TFH4522Z	1 3/4-F	3,91	39,95	C/V	5.480	3.950	3.040	2.240	711
CO2928	TFH4524Z	2-F	4,32	43,50	C/V	5.980	4.360	3.410	2.570	730
CO2930	TFH4531Z	2 1/2-F	5,27	56,65	C/V	7.780	5.710	4.420	3.300	766
CO2932	TFH4540Z	3-F	7,52	74,25	C/V	9.810	7.280	5.770	4.480	752
CO2940	TAG4546Z	4-F	7,00	90,20	C/V	11.300	7.960	6.000	4.300	984
CO2941	TAG4553Z	4 1/2-F	7,76	100,70	C/V	12.810	8.960	6.750	4.920	1.030
CO2942	TAG4561Z	5-F	9,00	112,50	C/V	14.770	10.450	7.940	5.900	1.090
CO2943	TAG4568Z	6-F	10,20	124,40	C/V	16.640	11.970	9.290	7.080	1.160
CO2944	TAG4573Z	6 1/2-F	11,40	134,80	C/V	18.230	13.120	10.160	7.710	1.290



**Rendimiento:** T<sup>3</sup> Condensación +55°C. Líquido 46,1°C. Ambiente 35°C y Aspiración con recalentamiento 11K.

**Enfriamiento del Compresor:** S= Estático; F= Ventilador.

**Gama de Temperatura:** -15/+10°C.

**Conexiones:** Modelos AZ, AE y CAE con tubos para soldar.

Modelos CAJ, TAJ válvula aspiración fija y tubo compresión soldar.

Modelos CAH (FH) y TAH (TFH) con dos válvulas rotalock incluidas.

Modelos TFH y TAG incluyen visor de aceite y resistencia de cárter.

**Aplicación:** C= Capilar; C/V= Capilar y Válvula.

Todos los componentes para aplicación R-134a y R-404A incorporan aceite ESTER de origen.

No mezclar o intercambiar aceites.



## COMPRESORES HERMÉTICOS

### COMPRESORES ALTA Y MEDIA TEMPERATURA Y BOMBA DE CALOR

Monofásicos 230 V. 50 Hz.

R-22

Código	Modelo	HP	Cilindrada cm <sup>3</sup>	Aplic.	Capacidad W					€
					+7,2°C	0°C	- 5°C	- 10°C	- 15°C	
CO2600	•AEZ4425E	1/5-F	4,50	C/V	550	413	329	255	193	221
CO2601	•AEZ3430E	1/4-F	5,70	C	718	538	430	336	255	218
CO2602	•AEZ4430E	1/4-F	5,70	C/V	720	538	428	335	257	238
CO2603	•AEZ3440E	1/3-F	7,55	C	980	733	588	464	362	257
CO2604	AEZ4440E	1/3-F	7,55	C/V	975	734	592	468	358	270
CO2605	AEZ9440T	1/3-F	7,55	C/V	975	734	592	468	358	302
CO2611	•CAE4450E	3/8-F	9,40	C/V	1.213	896	707	556	426	310
CO2612	CAE9450T	3/8-F	9,40	C/V	1.213	896	707	559	426	351
CO2613	CAE9460T	1/2-F	11,30	C/V	1.513	1.129	913	714	559	367
CO2615	CAJ9480T	5/8-F	15,20	C/V	2.103	1.586	1.278	1.011	786	616
CO2617	CAJ9510T	3/4-F	18,30	C/V	2.510	1.909	1.547	1.229	956	640
CO2619	CAJ9513T	1-F	24,20	C/V	3.239	2.402	1.916	1.481	1.074	675
CO2621	•CAJ4517E	1 1/4-F	25,95	C/V	3.632	2.720	2.170	1.680	1.230	697
CO2625	•FH4522F	1 3/4-F	39,95	C/V	5.206	3.794	2.927	2.202	1.598	939
CO2627	•FH4524F	2-F	43,50	C/V	5.714	4.140	3.200	2.450	1.850	967
CO2629	•FH4531F	2 1/2-F	56,65	C/V	7.551	5.650	4.500	3.500	2.630	1.010

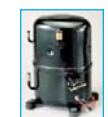


### COMPRESORES ALTA Y MEDIA TEMPERATURA Y BOMBA DE CALOR

Trifásicos 400/440 V. 50Hz.

R-22

Código	Modelo	HP	Cilindrada cm <sup>3</sup>	Aplic.	Capacidad W					€
					+7,2°C	0°C	- 5°C	- 10°C	- 15°C	
CO2616	TAJ9480T	5/8-F	15,20	C/V	2.103	1.586	1.278	1.011	786	568
CO2618	TAJ9510T	3/4-F	18,30	C/V	2.510	1.909	1.547	1.229	956	605
CO2620	TAJ9513T	1-F	24,20	C/V	3.239	2.402	1.916	1.481	1.074	632
CO2622	•TAJ4517T	1 1/4-F	25,95	C/V	3.632	2.720	2.170	1.680	1.230	656
CO2623	•TAJ4519T	1 1/2-F	34,45	C/V	4.760	3.588	2.884	2.319	1.783	699
CO2626	•TFH4522F	1 3/4-F	39,95	C/V	5.206	3.794	2.927	2.202	1.598	808
CO2628	•TFH4524F	2-F	43,50	C/V	5.714	4.140	3.200	2.450	1.856	841
CO2630	•TFH4531F	2 1/2-F	56,65	C/V	7.551	5.650	4.500	3.500	2.630	887
CO2631	•TFH4540F	3-F	74,25	C/V	9.863	7.340	5.740	4.300	3.000	914
CO2635	TAG4546T	4-F	90,00	C/V	11.357	7.750	5.700	4.100	2.800	1.160
CO2636	TAG4553T	4 1/2-F	101,00	C/V	13.055	9.000	6.800	5.000	3.450	1.170
CO2637	TAG4561T	5-F	113,00	C/V	14.947	10.500	7.900	5.780	4.000	1.270
CO2638	TAG4568T	6-F	124,00	C/V	16.740	11.750	8.900	6.600	4.600	1.310
CO2639	TAG4573T	6 1/2-F	134,80	C/V	17.986	12.500	9.500	7.100	5.000	1.430



Tensión trifásica 220/240 V. 50 Hz. "CONSULTAR"

**Rendimiento:** T<sup>3</sup> Condensación +54,4°C. Líquido 46,1°C. Ambiente 35°C y Aspiración con recalentamiento 11K.

**Enfriamiento del Compresor:** Todos con ventilador. •Gama de Temperatura: -15/+15°C. Gama de Temperatura: -25/+15°C.

**Conexiones:** Modelos AZ, AE, AEZ y CAE con tubos para soldar. Modelos CAJ (FH) y TAJ válvula aspiración fija y tubo compresión soldar. Modelos CAH (FH) y TAH (TFH) con dos válvulas rotalock incluidas. Modelos TFH y TAG incluyen visor de aceite y resistencia de cárter.

**Aplicación:** Todos capilar y válvula. CAJ, FH, TAJ, CAH, TAH, TFH, TAG y TAH previstos también para BOMBA DE CALOR. R-417A sustituido HFC del R-22 compatible con los aceites minerales, semisintéticos y sintéticos usados con R-22.



## COMPRESORES HERMÉTICOS

**COMPRESORES AIRE ACONDICIONADO TEMPERATURA Y BOMBA DE CALOR**  
Monofásicos 230 V. 50 Hz.

**R-22**

Código	Modelo	HP	Cilindrada cm <sup>3</sup>	Capacidad W					€
				- 10°C	- 5°C	0°C	+7,2°C	+10°C	
CO2655	AJ5510F PSC	7/8-F	18,60	920	1.300	1.730	2.443	2.758	532
CO2657	AJ5512E PSC	1-F	21,75	1.254	1.662	2.130	2.909	3.246	551
CO2659	AJ5513E PSC	1 1/4-F	24,20	1.468	1.893	2.386	3.213	3.572	570
CO2661	AJ5515E PSC		25,95	1.680	2.169	2.722	3.631	4.020	592
CO2664	AJ5518E PSC	1 1/2-F	32,70	2.204	2.771	3.436	4.563	5.056	616
CO2666	AJ5519E PSC	1 5/8-F	34,45	2.313	2.894	3.587	4.779	5.305	636
CO2675	FH5522E PSC	1 3/4-F	40,80	2.298	3.059	3.955	5.483	6.153	809
CO2678	FH5524E PSC	2-F	43,90	2.484	3.309	4.279	5.929	6.652	823
CO2681	FH5527E PSC	2 1/4-F	49,00	2.914	3.852	4.950	6.811	7.625	838
CO2684	FH5531E PSC	2 1/2-F	53,10	3.303	4.327	5.540	7.619	8.534	852
CO2687	FH5540E PSC	3-F	67,50	4.146	5.384	6.848	9.353	10.454	896



**COMPRESORES AIRE ACONDICIONADO - Trifásicos 380/440 V. 50 Hz.**

**R-22**

Código	Modelo	HP	Cilindrada cm <sup>3</sup>	Aplic.	Capacidad W			€
					- 5°C	0°C	+7,2°C	
CO2680	TFH5524E	2-F	43,50	C/V	3.500	4.400	6.100	769
CO2686	TFH5531E	2 1/2	53,08	C/V	4.900	6.050	8.100	796
CO2689	TFH5540E	3-F	67,50	C/V	6.300	7.800	10.300	837
CO2700	TAG5546E	4-F	90,20	C/V	5.700	7.750	11.357	1.066
CO2702	TAG5553E	4 1/2-F	101,00	C/V	6.800	9.000	13.015	1.110
CO2704	TAG5561E	5-F	113,00	C/V	7.900	10.500	14.947	1.160
CO2705	TAG5568E	6-F	124,00	C/V	8.900	11.750	16.748	1.260



**Rendimiento:** T<sup>3</sup> Condensación +54,4°C. Líquido 46,1°C. Ambiente 35°C y Aspiración con recalentamiento 11K.

**Enfriamiento del Compresor:** Todos con ventilador. Consultar sobre aplicación posible TAG sin ventilación.

**Gama de Temperatura:** Modelos AE, AJ, AH, FH, TAH Y TFH -10/+10°C. Modelos TAG -10/+15°C.

**Aplicación:** Modelos monofásicos PSC sólo capilar.

**Conexiones:** Con tubos para soldar.

R-417A sustituto HFC del R-22 compatible con los aceites minerales, semisintéticos y sintéticos usados con R-22.





## COMPRESORES HERMÉTICOS

### COMPRESORES AIRE ACONDICIONADO Y BOMBA DE CALOR

Monofásicos 220/240V. 50 Hz.

R-407C

Código	Modelo	HP	Cilindrada cm <sup>3</sup>	Int. A	Capacidad W			€
					+ 7,2°C	0°C	- 5°C	
CO3000	AE5465C PSC	1/2-F	12,05	3,00	1.350	940	700	269
CO3002	AE5470C PSC	5/8-F	13,25	3,50	1.430	980	730	279
CO3004	AJ5510C PSC	7/8-F	18,60	4,60	1.900	1.240	880	354
CO3006	AJ5512C PSC	1-F	21,75	5,90	2.430	1.620	1.180	358
CO3010	AJ5515C PSC	1 1/4-F	25,95	7,25	3.170	2.180	1.620	383
CO3012	AJ5518C PSC	1 1/2-F	32,70	9,65	4.040	2.830	2.140	406
CO3014	AJ5519C PSC	1 5/8-F	34,45	9,95	4.250	3.000	2.260	427
CO3020	FH5522C PSC	1 3/4-F	40,80	7,60	4.540	3.010	2.170	634
CO3022	FH5524C PSC	2-F	43,90	9,40	5.050	3.350	2.410	645
CO3024	FH5527C PSC	2 1/4-F	49,00	10,10	6.270	4.360	3.230	650
CO3026	FH5531C PSC	2 1/2-F	53,08	11,60	6.860	4.710	3.490	672
CO3028	FH5540C PSC	3-F	67,50	14,40	8.190	5.680	4.260	742



### COMPRESORES AIRE ACONDICIONADO Y BOMBA DE CALOR

Trifásicos 400/440 V. 50Hz.

R-407C

Código	Modelo	HP	Cilindrada cm <sup>3</sup>	Int. A	Aplic.	Capacidad W			€
						+ 7,2°C	0°C	- 5°C	
CO3040	TAG5546C	4-F	90,2	6,0	C/V	8.700	5.630	4.040	935
CO3041	TAG5553C	4 1/2-F	100,7	6,7	C/V	10.620	7.010	4.990	982
CO3042	TAG5561C	5-F	112,5	7,9	C/V	12.110	8.190	6.060	1.030
CO3043	TAG5568C	6-F	124,4	8,9	C/V	13.520	9.320	6.960	1.110
CO3044	TAG5573C	6 1/2-F	134,8	9,8	C/V	14.870	10.290	7.690	1.200

**Rendimiento:** T<sup>9</sup> Condensación +54,4°C. Líquido 46,1°C. Ambiente 35°C y Aspiración con recalentamiento 11K.

**Enfriamiento del Compresor:** Todos con ventilador. Consultar sobre aplicación posible TAG sin ventilación.

**Gama de Temperatura:** Modelos AE, AJ, AH, FH, TAH Y TFH -10/+10°C. Modelos TAG -10/+15°C.

**Aplicación:** Modelos monofásicos PSC sólo capilar.

**Conexiones:** Con tubos para soldar.

R-417A sustituto HFC del R-22 compatible con los aceites minerales, semisintéticos y sintéticos usados con R-22.





## COMPRESORES HERMÉTICOS

### COMPRESORES BAJA TEMPERATURA

Monofásicos 230 V. 50 Hz.

**FX56/R-12**

Código	Modelo	HP	Cilindrada cm <sup>3</sup>	Aplic.	Capacidad W			€
					- 30°C	- 23,3°C	- 10°C	
CO2504	AZ1335A/DS	1/8-S	3,60	C	60	90	171	145
CO2507	AE5ZF9	1/5-F	7,55	C	100	160	320	192
CO2509	CAE4ZF11	1/4-F	8,85	C/V	129	198	380	240
CO2510	CAE2412A	1/3-F	14,15	C/V	199	315	635	283
CO2511	CAJ2T12	1/2-F	26,15	C/V	380	630	1.240	464



### COMPRESORES ALTA Y MEDIA TEMPERATURA Y BOMBA DE CALOR

Monofásicos 230 V. 50 Hz.

**FX56/R-12**

Código	Modelo	HP	Cilindrada cm <sup>3</sup>	Aplic.	Capacidad W				€
					+7,2°C	0°C	- 5°C	- 10°C	
CO2545	•AE5ZA9	1/5-F	5,70	468	337	279	203	185	
CO2546	•CAE59ZF9	1/5.1/4-F	7,55	642	488	390	302	221	
CO2548	•CAE41ZF11	1/4-F	8,85	735	559	450	352	229	
CO2551	•CAE4440A	3/8-F	12,05	1.028	765	613	488	289	
CO2556	CAJ4461A	1/2-F	18,30	1.508	1.165	935	725	497	
CO2558	CAJ4492A	3/4-F	25,95	2.295	1.740	1.395	1.080	594	
CO2560	CAJ4511A	1-F	32,70	3.032	2.330	1.900	1.495	661	



### COMPRESORES ALTA Y MEDIA TEMPERATURA Y BOMBA DE CALOR

Trifásicos 400 V. 50 Hz.

**FX56/R-12**

Código	Modelo	HP	Cilindrada cm <sup>3</sup>	Aplic.	Capacidad W				€
					+7,2°C	0°C	- 5°C	- 10°C	
CO2561	TAJ4511A	1-F	32,70		3.032	2.330	1.900	1.495	625

**Rendimiento:** T<sup>3</sup> Condensación +54,4°C. Líquido 46,1°C. Ambiente 35°C y Aspiración con recalentamiento 11K.

**Enfriamiento del Compresor:** Todos con ventilador. •Gama de Temperatura: -15/+15°C. Gama de Temperatura: -25/+15°C.

**Conexiones:** Modelos AZ, AE, AEZ y CAE con tubos para soldar. Modelos CAJ (FH) y TAJ válvula aspiración fija y tubo compresión soldar. Modelos CAH (FH) y TAH (TFH) con dos válvulas rotalock incluidas. Modelos TFH y TAG incluyen visor de aceite y resistencia de cárter.

**Aplicación:** Todos capilar y válvula. CAJ, FH, TAJ, CAH, TAH, TFH, TAG y TAH previstos también para BOMBA DE CALOR.

### COMPRESORES ROTATIVOS AIRE ACONDICIONADO Y BOMBA DE CALOR - VERTICALES

Monofásicos 220/240 V. 50 Hz.

**R-407C**

Código	Modelo	HP	int. A	Cilindrada cm <sup>3</sup>	Aplic.	Capacidad W			€
						+ 7,2°C	0 °C	- 5°C	
CO3050	RGA5480C	5/8-F	2,80	11,4	C	1.700	1.270	1.030	431
CO3054	RK5513C	1 1/4-F	4,50	18,1	C	2.670	2.000	1.620	344
CO3055	RK5515C	1 1/2-F	5,40	21,4	C	3.250	2.430	1.980	361
CO3056	RK5518C	1 5/8-F	6,60	24,4	C	3.710	2.790	2.270	383


**Rendimiento:** T<sup>3</sup> Condensación +54,4°C. Líquido 46,1°C. Ambiente 35°C y Aspiración con recalentamiento 11K.

**Enfriamiento del Compresor:** Todos con ventilador.

**Gama de Temperatura:** -26/+12,8°C.

**Conexiones:** Con tubos para soldar.