

COMPRESORES HERMÉTICOS

COMPRESORES BAJA TEMPERATURA

Monofásicos 220/240 V. 50 Hz.

R-404A/R-507

| Código | Modelo | HP | Int. A | Cilindrada cm ³ | Aplic. | Capacidad W | | | € |
|--------|----------|---------|--------|----------------------------|--------|-------------|--------|--------|-----|
| | | | | | | - 10°C | - 25°C | - 35°C | |
| CO2854 | AE2410Z | 1/4-F | 2,50 | 5,02 | C/V | 580 | 280 | 142 | 226 |
| CO2855 | AE2415Z | 1/3-F | 3,10 | 6,69 | C/V | 675 | 342 | 171 | 233 |
| CO2856 | CAE2417Z | 3/8-F | 1,90 | 11,30 | C/V | 890 | 410 | 160 | 269 |
| CO2858 | AE2420Z | 3/8-F | 4,50 | 9,35 | C/V | 864 | 412 | 177 | 274 |
| CO2859 | CAE2424Z | 1/2-F | 2,40 | 15,00 | C/V | 1.200 | 610 | 290 | 344 |
| CO2865 | CAJ2428Z | 1/2-F | 3,10 | 15,20 | C/V | 1.300 | 570 | 250 | 399 |
| CO2867 | CAJ2432Z | 5/8-F | 3,10 | 18,30 | C/V | 1.560 | 730 | 320 | 476 |
| CO2866 | CAJ2440Z | 5/8-F | 2,90 | 22,80 | C/V | 1.770 | 810 | 380 | 511 |
| CO2868 | CAJ2446Z | 3/4-F | 3,30 | 26,15 | C/V | 2.290 | 1.110 | 550 | 517 |
| CO2870 | CAJ2464Z | 1 1/4-F | 4,90 | 34,45 | C/V | 3.010 | 1.490 | 720 | 546 |
| CO2872 | FH2480Z | 1 3/4-F | 7,70 | 53,20 | C/V | 4.420 | 1.960 | 740 | 951 |
| CO2874 | FH2511Z | 2 1/2-F | 11,50 | 74,30 | C/V | 6.220 | 2.850 | 1.380 | 978 |



COMPRESORES BAJA TEMPERATURA

Trifásicos 380/440 V. 50 Hz.

R-404A/R-507

| Código | Modelo | HP | Int. A | Cilindrada cm ³ | Aplic. | Capacidad W | | | € |
|--------|----------|---------|--------|----------------------------|--------|-------------|--------|--------|-------|
| | | | | | | - 10°C | - 25°C | - 35°C | |
| CO2869 | TAJ2446Z | 3/4-F | 1,40 | 26,20 | | 2.290 | 1.110 | 580 | 522 |
| CO2871 | TAJ2464Z | 1 1/4-F | 1,90 | 34,50 | | 3.000 | 1.480 | 740 | 550 |
| CO2876 | TFH2480Z | 1 3/4-F | 2,70 | 53,30 | | 4.420 | 1.960 | 740 | 903 |
| CO2878 | TFH2511Z | 2 1/2-F | 3,40 | 74,30 | | 6.220 | 2.850 | 1.380 | 930 |
| CO2885 | TAG2516Z | 5-F | 4,64 | 112,50 | | 9.040 | 3.940 | 1.740 | 1.353 |
| CO2886 | TAG2522Z | 6-F | 6,10 | 134,80 | | 11.060 | 5.020 | 2.380 | 1.453 |



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

R-134a

| Código | Modelo | HP | Int. A | Cilindrada cm ³ | Aplic. | Capacidad W | | | € |
|--------|----------|-------|--------|----------------------------|--------|-------------|--------|--------|-----|
| | | | | | | - 10°C | - 25°C | - 35°C | |
| CO2777 | THG1335Y | 1/8-S | 0,52 | 3,58 | C | 175 | 80 | 35 | 160 |
| CO2778 | THG1340Y | 1/6-S | 0,60 | 4,23 | C | 205 | 95 | 45 | 162 |
| CO2779 | THG1350Y | 1/5-S | 0,85 | 5,60 | C | 250 | 110 | 50 | 164 |
| CO2780 | THG1365Y | 1/5-S | 0,90 | 6,90 | C | 280 | 130 | 60 | 171 |



Rendimiento: T³ Condensación +55°C. T³ 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 THG, AE, AEZ 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 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 TEMPERATURA - Monofásicos 220/240 V. 50 Hz. R-134a

| Código | Modelo | HP | Int. A | Cilindrada cm ³ | 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 | 173 |
| CO2803 | THB4413Y/FZ | 1/8-S | 1,01 | 3,58 | C/V | 300 | 220 | 170 | 120 | 173 |
| CO2805 | THB4415Y/FZ | 1/6-S | 1,08 | 4,23 | C/V | 340 | 250 | 190 | 140 | 178 |
| CO2807 | THB4419Y/FZ | 1/5-F | 1,50 | 5,20 | C/V | 470 | 340 | 270 | 210 | 180 |
| CO2809 | THB4422Y/FZ | 1/4-F | 1,80 | 6,10 | C/V | 530 | 390 | 320 | 250 | 182 |
| CO2811 | AE4425Y | 1/4-F | 2,80 | 6,69 | C/V | 640 | 460 | 350 | 260 | 167 |
| CO2813 | AE4430Y | 1/4-F | 2,90 | 8,02 | C/V | 780 | 560 | 430 | 330 | 170 |
| CO2816 | AE4440Y | 3/8-F | 3,70 | 10,33 | C/V | 1.000 | 715 | 565 | 428 | 177 |
| CO2817 | AE4450Y | 3/8-F | 4,60 | 13,24 | C/V | 1.245 | 898 | 697 | 542 | 185 |
| CO2818 | AE4456Y | 3/8-F | 4,70 | 14,51 | C/V | 1.390 | 1.000 | 792 | 605 | 192 |
| CO2821 | CAJ4461Y | 1/2-F | 4,00 | 18,30 | C/V | 1.570 | 1.120 | 860 | 640 | 403 |
| CO2823 | CAJ4476Y | 1/2-5/8-F | 4,78 | 21,75 | C/V | 1.930 | 1.360 | 1.030 | 760 | 452 |
| CO2824 | CAJ4492Y | 3/4-F | 5,60 | 25,95 | C/V | 2.300 | 1.620 | 1.220 | 870 | 481 |
| CO2826 | CAJ4511Y | 1-F | 5,30 | 32,70 | C/V | 3.030 | 2.160 | 1.650 | 1.230 | 535 |
| CO2835 | FH4518Y | 1 1/2-F | 7,80 | 53,20 | C/V | 4.580 | 3.200 | 2.370 | 1.650 | 853 |
| CO2837 | FH4525Y | 2-F | 9,83 | 74,25 | C/V | 6.050 | 4.240 | 3.200 | 2.340 | 936 |



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

| Código | Modelo | HP | Int. A | Cilindrada cm ³ | 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 | 405 |
| CO2825 | TAJ4492Y | 3/4-F | 1,60 | 25,95 | 2.300 | 1.620 | 1.220 | 870 | 481 |
| CO2827 | TAJ4511Y | 1-F | 2,10 | 32,70 | 3.030 | 2.160 | 1.650 | 1.230 | 537 |
| CO2836 | TFH4518Y | 1 1/2-F | 3,35 | 53,20 | 4.580 | 3.200 | 2.370 | 1.650 | 800 |
| CO2838 | TFH4525Y | 2-F | 3,91 | 74,25 | 6.050 | 4.240 | 3.200 | 2.340 | 882 |
| CO2841 | TAG4534Y | 2 1/2-F | 4,70 | 100,70 | 8.070 | 5.510 | 4.060 | 2.870 | 1.244 |
| CO2842 | TAG4537Y | 3-F | 5,40 | 112,50 | 9.120 | 6.260 | 4.630 | 3.310 | 1.286 |
| CO2843 | TAG4543Y | 3 1/2-F | 5,90 | 124,40 | 9.810 | 6.620 | 4.850 | 3.440 | 1.355 |



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

Rendimiento: T³ Condensación +55°C. T³ 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 TBH. 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.

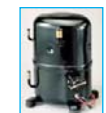
COMPRESORES HERMÉTICOS

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 ³ | Aplic. | Capacidad W | | | | € |
|--------|----------|---------|--------|----------------------------|--------|-------------|-------|-------|--------|-----|
| | | | | | | +7,2°C | 0°C | - 5°C | - 10°C | |
| CO2890 | AE4425Z | 1/4-F | 1,90 | 4,24 | C/V | 590 | 430 | 340 | 260 | 161 |
| CO2892 | AE4430Z | 1/4-F | 2,40 | 5,16 | C/V | 740 | 550 | 440 | 350 | 162 |
| CO2894 | AE4440Z | 1/3-F | 2,80 | 6,69 | C/V | 1.000 | 740 | 590 | 460 | 169 |
| CO2904 | AE4470Z | 1/2-F | 7,00 | 12,01 | C/V | 1.800 | 1.310 | 1.030 | 800 | 216 |
| CO2902 | AE4450Z | 3/8-F | 3,80 | 8,85 | C/V | 1.270 | 930 | 730 | 570 | 177 |
| CO2903 | AE4460Z | 1/2-F | 5,90 | 10,33 | C/V | 1.520 | 1.100 | 860 | 660 | 192 |
| CO2910 | CAJ9480Z | 5/8-F | 4,10 | 15,20 | C/V | 2.170 | 1.610 | 1.280 | 1.010 | 498 |
| CO2912 | CAJ9510Z | 3/4-F | 5,20 | 18,30 | C/V | 2.650 | 1.970 | 1.580 | 1.250 | 518 |
| CO2914 | CAJ9513Z | 1-F | 6,40 | 24,20 | C/V | 3.410 | 2.490 | 1.960 | 1.500 | 547 |
| CO2916 | CAJ4517Z | 1 1/4-F | 7,10 | 25,95 | C/V | 3.860 | 2.860 | 2.270 | 1.780 | 564 |
| CO2918 | CAJ4519Z | 1 1/2-F | 9,90 | 34,45 | C/V | 5.030 | 3.760 | 3.010 | 2.350 | 596 |
| CO2927 | FH4524Z | 2-F | 10,70 | 43,50 | C/V | 5.980 | 4.360 | 3.410 | 2.570 | 951 |
| CO2929 | FH4531Z | 2 1/2-F | 14,10 | 56,65 | C/V | 7.780 | 5.710 | 4.420 | 3.300 | 995 |

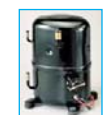


COMPRESORES ALTA Y MEDIA TEMPERATURA Y BOMBA DE CALOR

Trifásicos 400/440 V. 50 Hz.

R-404A/R-507

| Código | Modelo | HP | Int. A | Cilindrada cm ³ | 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 | 488 |
| CO2913 | TAJ9510Z | 3/4-F | 2,10 | 18,30 | C/V | 2.650 | 1.970 | 1.580 | 1.250 | 520 |
| CO2915 | TAJ9513Z | 1-F | 2,45 | 24,20 | C/V | 3.410 | 2.490 | 1.960 | 1.500 | 543 |
| CO2917 | TAJ4517Z | 1 1/4-F | 2,25 | 25,95 | C/V | 3.860 | 2.860 | 2.270 | 1.780 | 563 |
| CO2919 | TAJ4519Z | 1 1/2-F | 4,00 | 34,45 | C/V | 5.030 | 3.760 | 3.010 | 2.350 | 566 |
| CO2926 | TFH4522Z | 1 3/4-F | 3,91 | 39,95 | C/V | 5.480 | 3.950 | 3.040 | 2.240 | 877 |
| CO2928 | TFH4524Z | 2-F | 4,32 | 43,50 | C/V | 5.980 | 4.360 | 3.410 | 2.570 | 903 |
| CO2930 | TFH4531Z | 2 1/2-F | 5,27 | 56,65 | C/V | 7.780 | 5.710 | 4.420 | 3.300 | 947 |
| CO2932 | TFH4540Z | 3-F | 7,52 | 74,25 | C/V | 9.810 | 7.280 | 5.770 | 4.480 | 976 |
| CO2940 | TAG4546Z | 4-F | 7,00 | 90,20 | C/V | 11.300 | 7.960 | 6.000 | 4.300 | 1.226 |
| CO2941 | TAG4553Z | 4 1/2-F | 7,76 | 100,70 | C/V | 12.810 | 8.960 | 6.750 | 4.920 | 1.268 |
| CO2942 | TAG4561Z | 5-F | 9,00 | 112,50 | C/V | 14.770 | 10.450 | 7.940 | 5.900 | 1.311 |
| CO2943 | TAG4568Z | 6-F | 10,20 | 124,40 | C/V | 16.640 | 11.970 | 9.290 | 7.080 | 1.382 |
| CO2944 | TAG4573Z | 6 1/2-F | 11,40 | 134,80 | C/V | 18.230 | 13.120 | 10.160 | 7.710 | 1.510 |

Rendimiento: T³ 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.

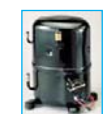
COMPRESORES HERMÉTICOS

COMPRESORES ALTA Y MEDIA TEMPERATURA Y BOMBA DE CALOR

Monofásicos 230 V. 50 Hz.

R-22

| Código | Modelo | HP | Cilindrada cm ³ | 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 | 236 |
| CO2602 | •AEZ4430E | 1/4-F | 5,70 | C/V | 720 | 538 | 428 | 335 | 257 | 253 |
| CO2604 | AEZ4440E | 1/3-F | 7,55 | C/V | 975 | 734 | 592 | 468 | 358 | 287 |
| CO2605 | AEZ9440T | 1/3-F | 7,55 | C/V | 975 | 734 | 592 | 468 | 358 | 322 |
| CO2611 | •CAE4450E | 3/8-F | 9,40 | C/V | 1.213 | 896 | 707 | 556 | 426 | 331 |
| CO2612 | CAE9450T | 3/8-F | 9,40 | C/V | 1.213 | 896 | 707 | 559 | 426 | 374 |
| CO2613 | CAE9460T | 1/2-F | 11,30 | C/V | 1.513 | 1.129 | 913 | 714 | 559 | 391 |
| CO2615 | CAJ9480T | 5/8-F | 15,20 | C/V | 2.103 | 1.586 | 1.278 | 1.011 | 786 | 676 |
| CO2617 | CAJ9510T | 3/4-F | 18,30 | C/V | 2.510 | 1.909 | 1.547 | 1.229 | 956 | 703 |
| CO2619 | CAJ9513T | 1-F | 24,20 | C/V | 3.239 | 2.402 | 1.916 | 1.481 | 1.074 | 741 |
| CO2621 | •CAJ4517E | 1 1/4-F | 25,95 | C/V | 3.632 | 2.720 | 2.170 | 1.680 | 1.230 | 765 |
| CO2625 | •FH4522F | 1 3/4-F | 39,95 | C/V | 5.206 | 3.794 | 2.927 | 2.202 | 1.598 | 1.058 |
| CO2627 | •FH4524F | 2-F | 43,50 | C/V | 5.714 | 4.140 | 3.200 | 2.450 | 1.850 | 1.090 |
| CO2629 | •FH4531F | 2 1/2-F | 56,65 | C/V | 7.551 | 5.650 | 4.500 | 3.500 | 2.630 | 1.136 |



COMPRESORES ALTA Y MEDIA TEMPERATURA Y BOMBA DE CALOR

Trifásicos 400/440 V. 50Hz.

R-22

| Código | Modelo | HP | Cilindrada cm ³ | Aplic. | Capacidad W | | | | | € |
|--------|-----------|---------|----------------------------|--------|-------------|--------|-------|--------|--------|-------|
| | | | | | +7,2°C | 0°C | - 5°C | - 10°C | - 15°C | |
| CO2618 | TAJ9510T | 3/4-F | 18,30 | C/V | 2.510 | 1.909 | 1.547 | 1.229 | 956 | 664 |
| CO2620 | TAJ9513T | 1-F | 24,20 | C/V | 3.239 | 2.402 | 1.916 | 1.481 | 1.074 | 694 |
| CO2622 | •TAJ4517T | 1 1/4-F | 25,95 | C/V | 3.632 | 2.720 | 2.170 | 1.680 | 1.230 | 721 |
| CO2623 | •TAJ4519T | 1 1/2-F | 34,45 | C/V | 4.760 | 3.588 | 2.884 | 2.319 | 1.783 | 768 |
| CO2628 | •TFH4524F | 2-F | 43,50 | C/V | 5.714 | 4.140 | 3.200 | 2.450 | 1.856 | 1.036 |
| CO2630 | •TFH4531F | 2 1/2-F | 56,65 | C/V | 7.551 | 5.650 | 4.500 | 3.500 | 2.630 | 1.079 |
| CO2631 | •TFH4540F | 3-F | 74,25 | C/V | 9.863 | 7.340 | 5.740 | 4.300 | 3.000 | 1.113 |
| CO2635 | TAG4546T | 4-F | 90,00 | C/V | 11.357 | 7.750 | 5.700 | 4.100 | 2.800 | 1.397 |
| CO2636 | TAG4553T | 4 1/2-F | 101,00 | C/V | 13.055 | 9.000 | 6.800 | 5.000 | 3.450 | 1.446 |
| CO2637 | TAG4561T | 5-F | 113,00 | C/V | 14.947 | 10.500 | 7.900 | 5.780 | 4.000 | 1.496 |
| CO2638 | TAG4568T | 6-F | 124,00 | C/V | 16.740 | 11.750 | 8.900 | 6.600 | 4.600 | 1.580 |
| CO2639 | TAG4573T | 6 1/2-F | 134,80 | C/V | 17.986 | 12.500 | 9.500 | 7.100 | 5.000 | 1.729 |



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

Rendimiento: T³ 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 sustituto HFC del R-22 compatible con los aceites minerales, semisintéticos y sintéticos usados con R-22.

*** HASTA AGOTAR EXISTENCIAS ***

COMPRESORES HERMÉTICOS

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

R-22

| Código | Modelo | HP | Cilindrada cm ³ | 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 | 584 |
| CO2657 | AJ5512E PSC | 1-F | 21,75 | 1.254 | 1.662 | 2.130 | 2.909 | 3.246 | 605 |
| CO2659 | AJ5513E PSC | 1 1/4-F | 24,20 | 1.468 | 1.893 | 2.386 | 3.213 | 3.572 | 626 |
| CO2661 | AJ5515E PSC | | 25,95 | 1.680 | 2.169 | 2.722 | 3.631 | 4.020 | 651 |
| CO2664 | AJ5518E PSC | 1 1/2-F | 32,70 | 2.204 | 2.771 | 3.436 | 4.563 | 5.056 | 676 |
| CO2666 | AJ5519E PSC | 1 5/8-F | 34,45 | 2.313 | 2.894 | 3.587 | 4.779 | 5.305 | 698 |
| CO2675 | FH5522E PSC | 1 3/4-F | 40,80 | 2.298 | 3.059 | 3.955 | 5.483 | 6.153 | 929 |
| CO2678 | FH5524E PSC | 2-F | 43,90 | 2.484 | 3.309 | 4.279 | 5.929 | 6.652 | 946 |
| CO2681 | FH5527E PSC | 2 1/4-F | 49,00 | 2.914 | 3.852 | 4.950 | 6.811 | 7.625 | 962 |
| CO2684 | FH5531E PSC | 2 1/2-F | 53,10 | 3.303 | 4.327 | 5.540 | 7.619 | 8.534 | 979 |
| CO2687 | FH5540E PSC | 3-F | 67,50 | 4.146 | 5.384 | 6.848 | 9.353 | 10.454 | 1.028 |



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

R-22

| Código | Modelo | HP | Cilindrada cm ³ | Aplic. | Capacidad W | | | € |
|--------|----------|---------|-------------------------------|--------|-------------|--------|--------|-------|
| | | | | | - 5°C | 0°C | +7,2°C | |
| CO2680 | TFH5524E | 2-F | 43,50 | C/V | 3.500 | 4.400 | 6.100 | 884 |
| CO2686 | TFH5531E | 2 1/2 | 53,08 | C/V | 4.900 | 6.050 | 8.100 | 914 |
| CO2689 | TFH5540E | 3-F | 67,50 | C/V | 6.300 | 7.800 | 10.300 | 960 |
| CO2702 | TAG5553E | 4 1/2-F | 101,00 | C/V | 6.800 | 9.000 | 13.015 | 1.363 |
| CO2704 | TAG5561E | 5-F | 113,00 | C/V | 7.900 | 10.500 | 14.947 | 1.429 |
| CO2705 | TAG5568E | 6-F | 124,00 | C/V | 8.900 | 11.750 | 16.748 | 1.546 |



Rendimiento: T³ 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.

*** HASTA AGOTAR EXISTENCIAS ***

