

COMPRESORES SEMIHERMÉTICOS



COMPRESORES SEMIHERMÉTICOS DORIN DE 2 CILINDROS. SERIES H11.

Compresores Dorin Semiherméticos de 2 cilindros desde 0.5 CV a 2.5 CV de potencia.



R134a/R513A/R449A/R448A/R452A/R404A

MODELO	C.V.	m³/h 50 Hz	Refrigerante	Rendimiento en (W) a temperatura de evaporación de:						€/Und	CÓDIGO
				5° C	0° C	-5° C	-10° C	-25° C	-35° C		
H-51-CS	0,5	4,42	R134a (R513A)	2.130	1.690	1.320	1.000	-	-	1.430,00	H51CS
			R449A (R448A)	-	-	-	-	805	420		
			R452A (R404A)	-	-	2.200	1.780	850	465		
H-80-CC	0,8	4,42	R134a (R513A)	2.100	1.680	1.310	990	-	-	1.440,00	H80CC
			R449A (R448A)	3.340	2.740	2.220	1.770	800	400		
			R452A (R404A)	3.230	2.680	2.190	1.770	840	440		
H-80-CS	0,8	5,37	R134a (R513A)	2.620	2.090	1.630	1.240	-	-	1.440,00	H80CS
			R449A (R448A)	-	-	-	-	1.050	565		
			R452A (R404A)	-	-	2.830	2.290	1.100	600		
H-101-CC	1	5,37	R134a (R513A)	2.590	2.070	1.610	1.230	-	-	1.450,00	H101CC
			R449A (R448A)	-	-	2.890	2.290	1.020	505		
			R452A (R404A)	4.230	3.500	2.850	2.300	1.070	540		
H-101-CS	1	6,71	R134a (R513A)	3.260	2.600	2.030	1.550	-	-	1.450,00	H101CS
			R449A (R448A)	-	-	-	2.700	1.260	680		
			R452A (R404A)	-	-	3.390	2.740	1.320	720		
H-151-CC	1,5	6,71	R134a (R513A)	3.260	2.610	2.040	1.560	-	-	1.470,00	H151CC
			R449A (R448A)	-	-	3.440	2.740	1.240	630		
			R452A (R404A)	5.030	4.170	3.410	2.750	1.300	670		
H-151-CS	1,5	7,5	R134a (R513A)	3.710	2.960	2.320	1.780	-	-	1.470,00	H151CS
			R449A (R448A)	-	-	-	3.110	1.450	795		
			R452A (R404A)	-	-	3.820	3.110	1.530	835		
H-181-CC	1,8	7,5	R134a (R513A)	3.770	3.010	2.350	1.790	-	-	1.480,00	H181CC
			R449A (R448A)	5.890	4.810	3.870	3.080	1.380	700		
			R452A (R404A)	5.710	4.710	3.840	3.090	1.450	750		
H-181-CS	1,8	9,16	R134a (R513A)	4.660	3.730	2.930	2.250	-	-	1.480,00	H181CS
			R449A (R448A)	-	-	4.780	3.820	1.770	945		
			R452A (R404A)	-	-	4.780	3.860	1.850	1.010		
H-201-CC	2	9,16	R134a (R513A)	4.680	3.740	2.930	2.250	-	-	1.560,00	H201CC
			R449A (R448A)	7.060	5.810	4.730	3.790	1.750	880		
			R452A (R404A)	7.150	5.910	4.830	3.890	1.820	920		
H-201-CS	2	9,88	R134a (R513A)	5.120	4.120	3.260	2.530	-	-	1.560,00	H201CS
			R449A (R448A)	-	-	-	4.140	1.910	1.020		
			R452A (R404A)	-	-	5.150	4.170	2.010	1.080		
H-221-CC	2	9,88	R134a (R513A)	5.130	4.130	3.260	2.530	-	-	1.610,00	H221CC
			R449A (R448A)	7.710	6.320	5.110	4.070	1.840	930		
			R452A (R404A)	7.510	6.220	5.090	4.110	1.940	990		
H-221-CS	2	10,61	R134a (R513A)	5.430	4.370	3.470	2.690	-	-	1.610,00	H221CS
			R449A (R448A)	-	-	5.610	4.470	2.060	1.090		
			R452A (R404A)	-	-	5.610	4.530	2.150	1.160		
H-251-CC	2,5	10,61	R134a (R513A)	5.450	4.390	3.480	2.690	-	-	1.610,00	H251CC
			R449A (R448A)	8.260	6.780	5.500	4.400	2.050	1.090		
			R452A (R404A)	8.050	6.670	5.470	4.430	2.150	1.170		
H-251-CS	2,5	11,64	R134a (R513A)	6.090	4.930	3.930	3.080	-	-	1.680,00	H251CS
			R449A (R448A)	-	-	6.280	5.020	2.320	1.220		
			R452A (R404A)	-	-	6.270	5.080	2.430	1.300		

Rendimientos expresados para temperatura de condensación +50°C y temp. del gas de aspiración 20°C sin subenfriamiento de líquido. Temperatura de evaporación dew point (rocío). Todos los compresores de la serie H11 son suministrados con protección termik (incluido en el precio).

Refrigeración adicional ó reducción de la temperatura del gas de aspiración.

Refrigeración adicional y reducción de la temperatura del gas de aspiración.

COMPRESORES SEMIHERMÉTICOS



COMPRESORES SEMIHERMETICOS DORIN DE 2 CILINDROS. SERIES H11.

R134a/R513A/R448A/R449A/R452A/R404A

MODELO	C.V.	m³/h 50 Hz	Refrigerante	Rendimiento en (W) a temperatura de evaporación de:						€/Und	CÓDIGO
				5° C	0° C	-5° C	-10° C	-25° C	-35° C		
H-281-CC	3	11,64	R134a (R513A)	6.060	4.900	3.910	3.060	-	-	1.680,00	H281CC
			R449A (R448A)	9.370	7.660	6.180	4.920	2.200	1.100		
			R452A (R404A)	9.080	7.510	6.140	4.950	2.310	1.170		
H-281-SB	3	13,23	R134a (R513A)	7.050	5.710	4.560	3.570	-	-	1.730,00	H281SB
			R449A (R448A)	-	-	6.880	5.480	2.490	1.290		
			R452A (R404A)	-	-	6.880	5.550	2.610	1.380		
H-281-CS	3	13,23	R134a (R513A)	6.990	5.660	4.510	3.530	-	-	1.740,00	H281CS
			R449A (R448A)	-	-	6.800	5.460	2.510	1.230		
			R452A (R404A)	-	-	6.880	5.550	2.610	1.370		

Refrigeración adicional ó reducción de la temperatura del gas de aspiración.

Refrigeración adicional y reducción de la temperatura del gas de aspiración.

Funcionamiento a 50 Hz. Prestaciones según norma europea EN12900.- No mezclar nunca aceite ester con aceite diferente.

Todos los compresores de la serie H11 son suministrados con proteccion termik (incluido en el precio).

COMPRESORES SEMIHERMETICOS DORIN DE 2 CILINDROS. SERIE H2.

R134a/R513A/R448A/R449A/R452A/R404A

MODELO	C.V.	m³/h 50 Hz	Refrigerante	Rendimiento en (W) a temperatura de evaporación de:						€/Und	CÓDIGO
				5° C	0° C	-5° C	-10° C	-25° C	-35° C		
H-290-CS	3	14,74	R134a (R513A)	7.620	6.150	4.890	3.810	-	-	1.890,00	H290CS
			R449A (R448A)	-	-	7.760	6.190	2.840	1.500		
			R452A (R404A)	-	-	7.570	6.190	3.120	1.750		
H-300-CC	3	14,74	R134a (R513A)	7.600	6.140	4.880	3.810	-	-	1.940,00	H2D0360
			R449A (R448A)	11.640	9.520	7.700	6.130	2.800	1.460		
			R452A (R404A)	11.170	9.310	7.690	6.280	3.130	1.720		
H-300-CS	3	15,94	R134a (R513A)	8.270	6.670	5.290	4.120	-	-	1.940,00	H300CS
			R449A (R448A)	-	-	8.450	6.740	3.130	1.690		
			R452A (R404A)	-	-	8.200	6.730	3.450	1.990		
H-350-CC	3,5	15,94	R134a (R513A)	8.220	6.630	5.250	4.090	-	-	1.940,00	H2D0380
			R449A (R448A)	12.640	10.370	8.410	6.740	3.150	1.700		
			R452A (R404A)	12.120	10.120	8.380	6.870	3.500	2.010		
H-350-SB	3,5	17,53	R134a (R513A)	8.980	7.240	5.740	4.470	-	-	1.940,00	H2E0360
			R449A (R448A)	-	-	-	-	3.540	1.970		
			R452A (R404A)	-	-	9.080	7.470	3.840	2.230		
H-380-CC	4	17,53	R134a (R513A)	8.980	7.250	5.760	4.490	-	-	2.260,00	H2E0380
			R449A (R448A)	-	11.470	9.330	7.490	3.570	1.970		
			R452A (R404A)	13.380	11.200	9.300	7.650	3.970	2.330		
H-380-SB	4	19,53	R134a (R513A)	9.920	8.000	6.340	4.930	-	-	2.000,00	H380SB
			R449A (R448A)	-	-	-	7.730	3.810	2.220		
			R452A (R404A)	-	-	10.110	8.360	4.460	2.730		
H-390-CS	4	19,53	R134a (R513A)	10.080	8.130	6.440	5.010	-	-	2.260,00	H2F0380
			R449A (R448A)	-	-	-	8.400	4.060	2.350		
			R452A (R404A)	-	-	10.300	8.520	4.530	2.760		
H-392-CS	4,5	23,31	R134a (R513A)	11.810	9.510	7.530	5.850	-	-	2.350,00	H2G0400
			R449A (R448A)	-	-	-	-	4.650	2.540		
			R452A (R404A)	-	-	12.300	10.080	5.140	2.960		

Refrigeración adicional ó reducción de la temperatura del gas de aspiración.

Refrigeración adicional y reducción de la temperatura del gas de aspiración.

Rendimientos expresados para temperatura de condensacion +50°C y temp. del gas de aspiración 20°C sin subenfriamiento de líquido. Temperatura de evaporación dew point (rocío). Todos los compresores de la serie H2 son suministrados con proteccion termik (incluido en el precio).

COMPRESORES SEMIHERMÉTICOS



COMPRESORES SEMIHERMETICOS DORIN DE 4 CILINDROS. SERIE H33.

R134a/R513A/R448A/R449A/R452A/R404A

MODELO	C.V.	m³/h 50 Hz	Refrigerante	Rendimiento en (W) a temperatura de evaporación de:						€/Und	CÓDIGO
				5° C	0° C	-5° C	-10° C	-25° C	-35° C		
H-355-CS	3,5	19,29	R134a (R513A)	10.060	8.080	6.390	4.970	-	-	2.800,00	H355CS
			R449A (R448A)	-	-	10.300	8.240	3.790	2.000		
			R452A (R404A)	-	-	10.740	8.690	4.160	2.240		
H-405-CC	4	19,29	R134a (R513A)	10.210	8.210	6.490	5.030	-	-	2.850,00	H405CC
			R449A (R448A)	15.600	12.770	10.340	8.250	3.790	2.000		
			R452A (R404A)	16.100	13.230	10.740	8.610	4.010	2.140		
H-405-CS	4	23,13	R134a (R513A)	12.160	9.730	7.670	5.940	-	-	2.850,00	H405CS
			R449A (R448A)	-	-	12.210	9.760	4.500	2.380		
			R452A (R404A)	-	-	12.880	10.450	5.040	2.700		
H-505-CC	5	23,13	R134a (R513A)	12.380	9.950	7.860	6.090	-	-	2.910,00	H505CC
			R449A (R448A)	18.890	15.470	12.520	10.000	4.590	2.420		
			R452A (R404A)	19.200	15.810	12.860	10.330	4.840	2.570		
H-505-CS	5	27,33	R134a (R513A)	14.370	11.520	9.100	7.070	-	-	2.950,00	H505CS
			R449A (R448A)	-	-	14.590	11.670	5.370	2.830		
			R452A (R404A)	-	-	15.100	12.280	5.980	3.260		
H-705-CC	7	27,33	R134a (R513A)	14.440	11.550	9.100	7.030	-	-	3.030,00	H705CC
			R449A (R448A)	22.540	18.470	14.950	11.940	5.480	2.890		
			R452A (R404A)	22.440	18.540	15.140	12.220	5.830	3.140		
H-705-CS	7	31,88	R134a (R513A)	17.080	13.770	10.930	8.520	-	-	3.030,00	H705CS
			R449A (R448A)	-	-	16.980	13.590	6.260	3.300		
			R452A (R404A)	-	-	17.560	14.290	7.020	3.880		
H-755-CC	7,5	31,88	R134a (R513A)	17.050	13.720	10.860	8.430	-	-	3.100,00	H755CC
			R449A (R448A)	26.290	21.540	17.440	13.920	6.400	3.370		
			R452A (R404A)	26.020	21.540	17.630	14.260	6.890	3.770		

COMPRESORES SEMIHERMETICOS DORIN DE 4 CILINDROS. SERIE H35.

R134a/R513A/R448A/R449A/R452A/R404A

MODELO	C.V.	m³/h 50 Hz	Refrigerante	Rendimiento en (W) a temperatura de evaporación de:						€/Und	CÓDIGO
				5° C	0° C	-5° C	-10° C	-25° C	-35° C		
H-551-CS	5,5	27,33	R134a (R513A)	14.260	11.470	9.090	7.090	-	-	3.320,00	H551CS
			R449A (R448A)	-	-	14.370	11.480	5.300	2.810		
			R452A (R404A)	-	-	14.270	11.710	5.940	3.320		
H-701-CC	7	27,33	R134a (R513A)	14.160	11.420	9.070	7.080	-	-	3.390,00	H701CC
			R449A (R448A)	22.410	18.210	14.610	11.560	5.170	2.700		
			R452A (R404A)	21.550	17.830	14.610	11.830	5.780	3.190		
H-701-CS	7	31,88	R134a (R513A)	16.750	13.570	10.840	8.510	-	-	3.390,00	H701CS
			R449A (R448A)	-	-	16.340	13.050	6.030	3.200		
			R452A (R404A)	-	-	16.220	13.300	6.740	3.790		
H-751-CC	7,5	31,88	R134a (R513A)	16.640	13.510	10.790	8.470	-	-	3.470,00	H751CC
			R449A (R448A)	25.630	20.830	16.710	13.220	5.910	3.070		
			R452A (R404A)	24.630	20.400	16.720	13.540	6.600	3.640		
H-751-CS	7,5	38,06	R134a (R513A)	19.870	15.990	12.670	9.860	-	-	3.470,00	H751CS
			R449A (R448A)	-	-	19.750	15.770	7.290	3.880		
			R452A (R404A)	-	-	19.620	16.090	8.140	4.570		
H-1002-CC	10	38,06	R134a (R513A)	19.880	15.960	12.610	9.770	-	-	3.510,00	H1002CC
			R449A (R448A)	30.590	24.860	19.950	15.780	7.050	3.670		
			R452A (R404A)	29.410	24.350	19.960	16.170	7.880	4.350		
H-801-CS	8	43,73	R134a (R513A)	22.470	18.030	14.250	11.080	-	-	3.560,00	H801CS
			R449A (R448A)	-	-	22.980	18.350	8.480	4.500		
			R452A (R404A)	-	-	22.820	18.730	9.500	5.310		
H-1003-CC	10	43,73	R134a (R513A)	22.460	18.060	14.280	11.080	-	-	3.610,00	H1003CC
			R449A (R448A)	35.500	28.850	23.150	18.310	8.180	4.260		
			R452A (R404A)	34.120	28.260	23.170	18.770	9.140	5.050		

Refrigeración adicional ó reducción de la temperatura del gas de aspiración.

Refrigeración adicional y reducción de la temperatura del gas de aspiración.

COMPRESORES SEMIHERMÉTICOS



COMPRESORES SEMIHERMETICOS DORIN DE 4 CILINDROS. SERIE H41.

R134a/R513A/R448A/R449A/R452A/R404A

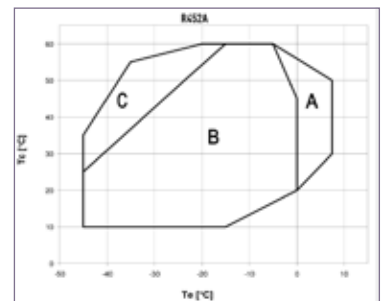
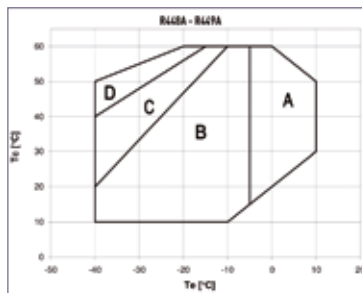
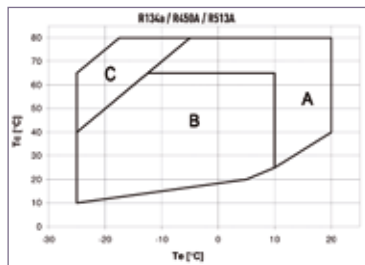
MODELO	C.V.	m³/h 50 Hz	Refrigerante	Rendimiento en (W) a temperatura de evaporación de:						€/Und	CÓDIGO
				5° C	0° C	-5° C	-10° C	-25° C	-35° C		
H-851-CS	7,5	42,81	R134a (R513A)	22.610	18.290	14.560	11.380	-	-	3.710,00	H851CS
			R449A (R448A)	-	-	23.770	18.970	8.750	4.650		
			R452A (R404A)	-	-	23.680	19.390	9.760	5.470		
H-1201-CC	10	42,81	R134a (R513A)	22.140	17.760	14.010	10.830	-	-	3.900,00	H1201CC
			R449A (R448A)	35.720	29.260	23.690	18.920	8.700	4.560		
			R452A (R404A)	34.520	28.750	23.710	19.350	9.670	5.390		
H-1001-CS	10	48,82	R134a (R513A)	26.050	21.040	16.730	13.040	-	-	3.970,00	H1001CS
			R449A (R448A)	-	-	27.410	21.890	10.140	5.440		
			R452A (R404A)	-	-	27.280	22.360	11.310	6.390		
H-1501-CC	15	48,82	R134a (R513A)	25.910	20.820	16.440	12.710	-	-	4.120,00	H1501CC
			R449A (R448A)	40.300	33.070	26.830	21.480	9.990	5.290		
			R452A (R404A)	38.930	32.490	26.860	21.980	11.110	6.260		
H-1501-CS	15	56,87	R134a (R513A)	29.690	24.040	19.170	15.020	-	-	4.600,00	H1501CS
			R449A (R448A)	-	-	31.760	25.440	11.890	6.380		
			R452A (R404A)	-	-	31.770	26.050	13.210	7.490		
H-2001-CC	20	56,87	R134a (R513A)	29.230	23.450	18.490	14.280	-	-	4.820,00	H2001CC
			R449A (R448A)	47.850	39.260	31.840	25.490	11.870	6.310		
			R452A (R404A)	46.270	38.590	31.890	26.090	13.180	7.480		
H-1601-CS	20	63,76	R134a (R513A)	33.220	26.830	21.350	16.680	-	-	5.200,00	H1601CS
			R449A (R448A)	-	-	35.730	28.560	13.260	7.090		
			R452A (R404A)	-	-	35.690	29.230	14.750	8.350		
H-2201-CC	20	63,76	R134a (R513A)	33.600	26.970	21.280	16.450	-	-	5.320,00	H2201CC
			R449A (R448A)	53.970	44.280	35.900	28.730	13.340	7.070		
			R452A (R404A)	52.190	43.520	35.950	29.400	14.820	8.380		

Refrigeración adicional ó reducción de la temperatura del gas de aspiración.

Refrigeración adicional y reducción de la temperatura del gas de aspiración.

Funcionamiento a 50 Hz. Prestaciones según norma europea EN12900.- No mezclar nunca aceite ester con aceite diferente. Todos los compresores de la serie H33, H35 y H41 son suministrados con TERMISTOR INT 69 (incluido en el precio).

DIAGRAMAS DE APLICACION



A = Sólo para modelos CC.. B= Aplicación estándar. C= Con Ventilador de culata. D = ventilador culata + DTC si sobrecalentamiento >30K)

COMPRESORES SEMIHERMÉTICOS



COMPRESORES SEMIHERMETICOS DORIN DE 6 CILINDROS. SERIE H5.

R134a/R513A/R448A/R449A/R452A/R404A

MODELO	C.V.	m³/h 50 Hz	Refrigerante	Rendimiento en (W) a temperatura de evaporación de:						€/Und	CÓDIGO
				5° C	0° C	-5° C	-10° C	-25° C	-35° C		
H-2000-CS	20	75,83	R134a (R513A)	41.400	33.450	26.620	20.800	-	-	6.420,00	H2000CS
			R449A (R448A)	-	-	40.790	32.530	14.870	7.720		
			R452A (R404A)	-	-	40.580	33.150	16.510	9.090		
H-2500-CC	25	75,83	R134a (R513A)	40.760	32.780	25.910	20.060	-	-	6.540,00	H2500CC
			R449A (R448A)	61.250	50.100	40.460	32.190	14.420	7.150		
			R452A (R404A)	58.970	49.060	40.400	32.860	15.970	8.430		
H-2500-CS	25	85,01	R134a (R513A)	46.880	37.990	30.330	23.780	-	-	6.650,00	H2500CS
			R449A (R448A)	-	-	45.860	36.470	16.500	8.520		
			R452A (R404A)	-	-	45.440	37.110	18.420	10.100		
H-3000-CC	30	85,01	R134a (R513A)	45.960	36.980	29.230	22.610	-	-	6.880,00	H3000CC
			R449A (R448A)	68.970	56.290	45.340	35.980	15.950	7.890		
			R452A (R404A)	65.990	54.890	45.180	36.730	17.800	9.350		
H-2700-CS	30	92,25	R134a (R513A)	51.170	41.390	32.970	25.790	-	-	7.100,00	H2700CS
			R449A (R448A)	-	-	49.500	39.290	17.640	9.060		
			R452A (R404A)	-	-	49.270	40.120	19.690	10.700		
H-3200-CC	30	92,25	R134a (R513A)	50.300	40.540	32.130	24.940	-	-	7.330,00	H3200CC
			R449A (R448A)	74.050	60.490	48.770	38.720	17.110	8.300		
			R452A (R404A)	71.200	59.110	48.550	39.380	18.890	9.770		
H-2900-CS	30	102,35	R134a (R513A)	56.740	45.850	36.500	28.530	-	-	7.330,00	H2900CS
			R449A (R448A)	-	-	54.420	43.360	19.680	10.100		
			R452A (R404A)	-	-	49.230	40.100	19.710	10.710		
H-3400-CC	35	102,35	R134a (R513A)	55.800	44.980	35.640	27.670	-	-	7.560,00	H3400CC
			R449A (R448A)	82.250	67.070	53.960	42.750	18.790	9.170		
			R452A (R404A)	75.510	62.660	51.440	41.700	19.990	10.410		

Refrigeración adicional ó reducción de la temperatura del gas de aspiración.

Refrigeración adicional y reducción de la temperatura del gas de aspiración.

COMPRESORES SEMIHERMETICOS DORIN DE 6 CILINDROS. SERIE H6.

R134a/R513A/R448A/R449A/R452A/R404A

MODELO	C.V.	m³/h 50 Hz	Refrigerante	Rendimiento en (W) a temperatura de evaporación de:						€/Und	CÓDIGO
				5° C	0° C	-5° C	-10° C	-25° C	-35° C		
H-3000-CS	30	113,74	R134a (R513A)	60.500	48.980	39.080	30.630	-	-	8.670,00	H3000CS
			R449A (R448A)	-	-	59.420	47.350	21.540	11.130		
			R452A (R404A)	-	-	59.080	48.250	23.920	13.070		
H-3500-CC	35	113,74	R134a (R513A)	60.420	48.660	38.500	29.800	-	-	8.890,00	H3500CC
			R449A (R448A)	88.710	72.660	58.790	46.930	21.520	11.220		
			R452A (R404A)	85.340	71.100	58.670	47.890	23.890	13.300		
H-3500-CS	35	127,52	R134a (R513A)	69.820	56.450	44.930	35.100	-	-	8.890,00	H3500CS
			R449A (R448A)	-	-	66.200	52.560	23.650	12.210		
			R452A (R404A)	-	-	66.020	53.960	26.900	14.900		
H-4000-CC	40	127,52	R134a (R513A)	70.440	56.720	44.870	34.740	-	-	9.240,00	H4000CC
			R449A (R448A)	99.180	81.350	65.940	52.740	24.310	12.650		
			R452A (R404A)	95.590	79.720	65.850	53.820	26.930	14.950		
H-4000-CS	40	138,37	R134a (R513A)	76.370	61.790	49.240	38.510	-	-	9.700,00	H4000CS
			R449A (R448A)	-	-	72.600	57.970	26.970	14.630		
			R452A (R404A)	-	-	70.920	58.460	30.270	17.550		

Refrigeración adicional ó reducción de la temperatura del gas de aspiración.

Refrigeración adicional y reducción de la temperatura del gas de aspiración.

Funcionamiento a 50 Hz.- Las prestaciones se basan en la norma europea EN12900.- No mezclar nunca aceite ester con aceite diferente. Todos los compresores de la serie H5 y H6 son suministrados con TERMISTOR INT 69 (incluido en el precio).

COMPRESORES SEMIHERMÉTICOS



COMPRESORES SEMIHERMETICOS DORIN DE 6 CILINDROS. SERIE H6.

R134a/R513A/R448A/R449A/R452A/R404A

MODELO	C.V.	m³/h 50 Hz	Refrigerante	Rendimiento en (W) a temperatura de evaporación de:						€/Und	CÓDIGO
				5° C	0° C	-5° C	-10° C	-25° C	-35° C		
H-4500-CC	45	138,37	R134a (R513A)	75.340	61.030	48.590	37.880	-	-	10.000,00	H4500CC
			R449A (R448A)	108.200	88.480	71.550	57.090	26.220	13.810		
			R452A (R404A)	103.200	86.020	71.060	58.090	29.190	16.410		
H-4500-CS	45	153,52	R134a (R513A)	83.790	67.680	53.820	41.990	-	-	10.000,00	H4500CS
			R449A (R448A)	-	-	78.860	63.190	29.630	16.010		
			R452A (R404A)	-	-	80.000	65.690	33.590	19.290		
H-5000-CC	50	153,52	R134a (R513A)	80.830	65.040	51.420	39.790	-	-	10.300,00	H5000CC
			R449A (R448A)	120.000	98.030	79.180	63.100	28.870	15.190		
			R452A (R404A)	115.100	95.580	78.600	63.920	31.650	18.020		

Refrigeración adicional ó reducción de la temperatura del gas de aspiración.

Refrigeración adicional y reducción de la temperatura del gas de aspiración.

COMPRESORES SEMIHERMETICOS DORIN DE 8 CILINDROS. SERIE H7.

R134a/R513A/R448A/R449A/R452A/R404A

MODELO	C.V.	m³/h 50 Hz	Refrigerante	Rendimiento en (W) a temperatura de evaporación de:						€/Und	CÓDIGO
				5° C	0° C	-5° C	-10° C	-25° C	-35° C		
H-5000-CS	50	164,3	R134a (R513A)	87.190	70.420	55.990	43.680	-	-	13.100,00	H5000CS
			R449A (R448A)	-	-	85.820	68.650	32.060	17.320		
			R452A (R404A)	-	-	85.130	70.010	35.900	20.460		
H-5500-CC	55	164,3	R134a (R513A)	87.970	70.960	56.290	43.740	-	-	13.500,00	H5500CC
			R449A (R448A)	132.400	108.100	87.210	69.420	31.740	16.800		
			R452A (R404A)	127.300	105.900	87.220	71.100	35.470	19.870		
H-5500-CS	55	184,19	R134a (R513A)	99.660	80.640	64.270	50.310	-	-	13.500,00	H5500CS
			R449A (R448A)	-	-	96.330	77.040	35.930	19.400		
			R452A (R404A)	-	-	95.260	78.410	40.280	22.930		
H-6000-CC	60	184,19	R134a (R513A)	100.300	80.740	63.960	49.660	-	-	14.000,00	H6000CC
			R449A (R448A)	148.800	121.500	98.030	78.050	35.770	19.020		
			R452A (R404A)	143.000	119.000	98.000	79.930	39.960	22.330		
H-6000-CS	60	199,86	R134a (R513A)	108.700	87.870	69.950	54.650	-	-	14.000,00	H6000CS
			R449A (R448A)	-	-	104.000	83.190	38.910	21.040		
			R452A (R404A)	-	-	103.200	84.840	43.580	24.870		
H-7500-CC	75	199,86	R134a (R513A)	107.500	86.650	68.710	53.390	-	-	14.800,00	H7500CC
			R449A (R448A)	160.900	131.400	106.100	84.400	38.590	20.410		
			R452A (R404A)	154.900	128.800	106.000	86.380	43.090	24.200		
H-7501-CS	75	221,75	R134a (R513A)	114.600	92.980	74.380	58.460	-	-	14.800,00	H7501CS
			R449A (R448A)	-	-	115.800	92.650	43.270	23.320		
			R452A (R404A)	-	-	115.000	94.550	48.460	27.600		
H-8001-CC	80	221,75	R134a (R513A)	114.300	91.540	72.150	55.790	-	-	15.900,00	H8001CC
			R449A (R448A)	179.500	146.700	118.400	94.280	43.020	22.570		
			R452A (R404A)	172.700	143.700	118.400	96.460	48.050	26.960		

Refrigeración adicional ó reducción de la temperatura del gas de aspiración.

Refrigeración adicional y reducción de la temperatura del gas de aspiración.

-Funcionamiento a 50 Hz.

- Las prestaciones se basan en la norma europea EN12900.

- No mezclar nunca aceite ester con aceite diferente.

- Los compresores "CC" pueden funcionar hasta -40°C de temperatura de evaporación

TODOS LOS COMPRESORES H6 Y H7 SON SUMINISTRADOS CON TERMISTOR INT 69 (INCLUIDO EN EL PRECIO).

Para el uso con otros refrigerantes no expresados en la tablas, rogamos consulten rendimiento y límites de aplicación.