

COMPRESORES SEMIHERMETICOS DORIN DE 2 CILINDROS. SERIES H11.

Compresores Dorin Semiheréticos 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	-	-	1.570,00	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	-	-	1.580,00	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	-	-	1.580,00	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	-	-	1.590,00	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	-	-	1.590,00	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	-	-	1.610,00	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	-	-	1.610,00	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	-	-	1.630,00	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	-	-	1.630,00	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	-	-	1.710,00	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	-	-	1.710,00	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	-	-	1.770,00	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	-	-	1.770,00	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	-	-	1.770,00	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	-	-	1.840,00	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 SEMIHERMETICOS DORIN DE 2 CILINDROS. **SERIES H11.**

**R134a/R513A/R448A/R449A/R452A/R404A**

MODELO	C.V.	m <sup>3</sup> /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		
<b>H-281-CC</b>	3	11,64	R134a (R513A)	6.060	4.900	3.910	3.060	-	-	<b>1.840,00</b>	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		
<b>H-281-SB</b>	3	13,23	R134a (R513A)	7.050	5.710	4.560	3.570	-	-	<b>1.910,00</b>	H281SB
			R449A (R448A)	-	-	6.880	5.480	2.490	1.290		
			R452A (R404A)	-	-	6.880	5.550	2.610	1.380		
<b>H-281-CS</b>	3	13,23	R134a (R513A)	6.990	5.660	4.510	3.530	-	-	<b>1.920,00</b>	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.	m <sup>3</sup> /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		
<b>H-290-CS</b>	3	14,74	R134a (R513A)	7.620	6.150	4.890	3.810	-	-	<b>2.080,00</b>	H290CS
			R449A (R448A)	-	-	7.760	6.190	2.840	1.500		
			R452A (R404A)	-	-	7.570	6.190	3.120	1.750		
<b>H-300-CC</b>	3	14,74	R134a (R513A)	7.600	6.140	4.880	3.810	-	-	<b>2.130,00</b>	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		
<b>H-300-CS</b>	3	15,94	R134a (R513A)	8.270	6.670	5.290	4.120	-	-	<b>2.130,00</b>	H300CS
			R449A (R448A)	-	-	8.450	6.740	3.130	1.690		
			R452A (R404A)	-	-	8.200	6.730	3.450	1.990		
<b>H-350-CC</b>	3,5	15,94	R134a (R513A)	8.220	6.630	5.250	4.090	-	-	<b>2.130,00</b>	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		
<b>H-350-SB</b>	3,5	17,53	R134a (R513A)	8.980	7.240	5.740	4.470	-	-	<b>2.130,00</b>	H2E0360
			R449A (R448A)	-	-	-	-	3.540	1.970		
			R452A (R404A)	-	-	9.080	7.470	3.840	2.230		
<b>H-380-CC</b>	4	17,53	R134a (R513A)	8.980	7.250	5.760	4.490	-	-	<b>2.490,00</b>	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		
<b>H-380-SB</b>	4	19,53	R134a (R513A)	9.920	8.000	6.340	4.930	-	-	<b>2.200,00</b>	H380SB
			R449A (R448A)	-	-	-	7.730	3.810	2.220		
			R452A (R404A)	-	-	10.110	8.360	4.460	2.730		
<b>H-390-CS</b>	4	19,53	R134a (R513A)	10.080	8.130	6.440	5.010	-	-	<b>2.490,00</b>	H2F0380
			R449A (R448A)	-	-	-	8.400	4.060	2.350		
			R452A (R404A)	-	-	10.300	8.520	4.530	2.760		
<b>H-392-CS</b>	4,5	23,31	R134a (R513A)	11.810	9.510	7.530	5.850	-	-	<b>2.580,00</b>	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 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 H2 son suministrados con proteccion termik ( incluido en el precio).

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		
<b>H-355-CS</b>	3,5	19,29	R134a (R513A)	10.060	8.080	6.390	4.970	-	-	<b>2.990,00</b>	H355CS
			R449A (R448A)	-	-	10.300	8.240	3.790	2.000		
			R452A (R404A)	-	-	10.740	8.690	4.160	2.240		
<b>H-405-CC</b>	4	19,29	R134a (R513A)	10.210	8.210	6.490	5.030	-	-	<b>3.050,00</b>	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		
<b>H-405-CS</b>	4	23,13	R134a (R513A)	12.160	9.730	7.670	5.940	-	-	<b>3.050,00</b>	H405CS
			R449A (R448A)	-	-	12.210	9.760	4.500	2.380		
			R452A (R404A)	-	-	12.880	10.450	5.040	2.700		
<b>H-505-CC</b>	5	23,13	R134a (R513A)	12.380	9.950	7.860	6.090	-	-	<b>3.110,00</b>	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		
<b>H-505-CS</b>	5	27,33	R134a (R513A)	14.370	11.520	9.100	7.070	-	-	<b>3.150,00</b>	H505CS
			R449A (R448A)	-	-	14.590	11.670	5.370	2.830		
			R452A (R404A)	-	-	15.100	12.280	5.980	3.260		
<b>H-705-CC</b>	7	27,33	R134a (R513A)	14.440	11.550	9.100	7.030	-	-	<b>3.230,00</b>	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		
<b>H-705-CS</b>	7	31,88	R134a (R513A)	17.080	13.770	10.930	8.520	-	-	<b>3.230,00</b>	H705CS
			R449A (R448A)	-	-	16.980	13.590	6.260	3.300		
			R452A (R404A)	-	-	17.560	14.290	7.020	3.880		
<b>H-755-CC</b>	7,5	31,88	R134a (R513A)	17.050	13.720	10.860	8.430	-	-	<b>3.310,00</b>	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		
<b>H-551-CS</b>	5,5	27,33	R134a (R513A)	14.260	11.470	9.090	7.090	-	-	<b>3.540,00</b>	H551CS
			R449A (R448A)	-	-	14.370	11.480	5.300	2.810		
			R452A (R404A)	-	-	14.270	11.710	5.940	3.320		
<b>H-701-CC</b>	7	27,33	R134a (R513A)	14.160	11.420	9.070	7.080	-	-	<b>3.620,00</b>	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		
<b>H-701-CS</b>	7	31,88	R134a (R513A)	16.750	13.570	10.840	8.510	-	-	<b>3.620,00</b>	H701CS
			R449A (R448A)	-	-	16.340	13.050	6.030	3.200		
			R452A (R404A)	-	-	16.220	13.300	6.740	3.790		
<b>H-751-CC</b>	7,5	31,88	R134a (R513A)	16.640	13.510	10.790	8.470	-	-	<b>3.700,00</b>	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		
<b>H-751-CS</b>	7,5	38,06	R134a (R513A)	19.870	15.990	12.670	9.860	-	-	<b>3.700,00</b>	H751CS
			R449A (R448A)	-	-	19.750	15.770	7.290	3.880		
			R452A (R404A)	-	-	19.620	16.090	8.140	4.570		
<b>H-1002-CC</b>	10	38,06	R134a (R513A)	19.880	15.960	12.610	9.770	-	-	<b>3.750,00</b>	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		
<b>H-801-CS</b>	8	43,73	R134a (R513A)	22.470	18.030	14.250	11.080	-	-	<b>3.800,00</b>	H801CS
			R449A (R448A)	-	-	22.980	18.350	8.480	4.500		
			R452A (R404A)	-	-	22.820	18.730	9.500	5.310		
<b>H-1003-CC</b>	10	43,73	R134a (R513A)	22.460	18.060	14.280	11.080	-	-	<b>3.850,00</b>	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 SEMIHERMETICOS DORIN DE 4 CILINDROS. SERIE H41.

**R134a/R513A/R448A/R449A/R452A/R404A**

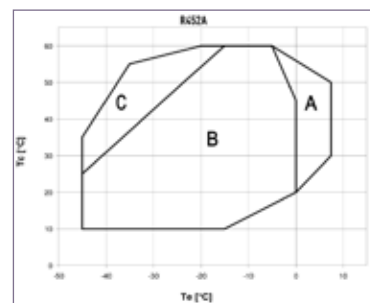
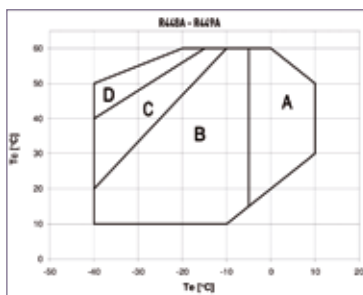
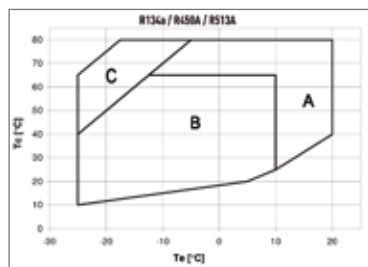
MODELO	C.V.	m³/h 50 Hz	Refrigerante	Rendimiento en (W) a temperatura de evaporación de:						€/Und	CÓDIGO
				5° C	0° C	-5° C	-10° C	-25° C	-35° C		
<b>H-851-CS</b>	7,5	42,81	R134a (R513A)	22.610	18.290	14.560	11.380	-	-	<b>3.960,00</b>	H851CS
			R449A (R448A)	-	-	23.770	18.970	8.750	4.650		
			R452A (R404A)	-	-	23.680	19.390	9.760	5.470		
<b>H-1201-CC</b>	10	42,81	R134a (R513A)	22.140	17.760	14.010	10.830	-	-	<b>4.160,00</b>	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		
<b>H-1001-CS</b>	10	48,82	R134a (R513A)	26.050	21.040	16.730	13.040	-	-	<b>4.240,00</b>	H1001CS
			R449A (R448A)	-	-	27.410	21.890	10.140	5.440		
			R452A (R404A)	-	-	27.280	22.360	11.310	6.390		
<b>H-1501-CC</b>	15	48,82	R134a (R513A)	25.910	20.820	16.440	12.710	-	-	<b>4.390,00</b>	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		
<b>H-1501-CS</b>	15	56,87	R134a (R513A)	29.690	24.040	19.170	15.020	-	-	<b>4.910,00</b>	H1501CS
			R449A (R448A)	-	-	31.760	25.440	11.890	6.380		
			R452A (R404A)	-	-	31.770	26.050	13.210	7.490		
<b>H-2001-CC</b>	20	56,87	R134a (R513A)	29.230	23.450	18.490	14.280	-	-	<b>5.140,00</b>	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		
<b>H-1601-CS</b>	20	63,76	R134a (R513A)	33.220	26.830	21.350	16.680	-	-	<b>5.550,00</b>	H1601CS
			R449A (R448A)	-	-	35.730	28.560	13.260	7.090		
			R452A (R404A)	-	-	35.690	29.230	14.750	8.350		
<b>H-2201-CC</b>	20	63,76	R134a (R513A)	33.600	26.970	21.280	16.450	-	-	<b>5.680,00</b>	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 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	-	-	6.840,00	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	-	-	6.970,00	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	-	-	7.090,00	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	-	-	7.340,00	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	-	-	7.580,00	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	-	-	7.820,00	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	-	-	7.820,00	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	-	-	8.070,00	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	-	-	9.250,00	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	-	-	9.480,00	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	-	-	9.480,00	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	-	-	9.850,00	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	-	-	10.400,00	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 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		
<b>H-4500-CC</b>	45	138,37	R134a (R513A)	75.340	61.030	48.590	37.880	-	-	<b>10.700,00</b>	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		
<b>H-4500-CS</b>	45	153,52	R134a (R513A)	83.790	67.680	53.820	41.990	-	-	<b>10.700,00</b>	H4500CS
			R449A (R448A)	-	-	78.860	63.190	29.630	16.010		
			R452A (R404A)	-	-	80.000	65.690	33.590	19.290		
<b>H-5000-CC</b>	50	153,52	R134a (R513A)	80.830	65.040	51.420	39.790	-	-	<b>11.000,00</b>	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		
<b>H-5000-CS</b>	50	164,3	R134a (R513A)	87.190	70.420	55.990	43.680	-	-	<b>14.000,00</b>	H5000CS
			R449A (R448A)	-	-	85.820	68.650	32.060	17.320		
			R452A (R404A)	-	-	85.130	70.010	35.900	20.460		
<b>H-5500-CC</b>	55	164,3	R134a (R513A)	87.970	70.960	56.290	43.740	-	-	<b>14.400,00</b>	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		
<b>H-5500-CS</b>	55	184,19	R134a (R513A)	99.660	80.640	64.270	50.310	-	-	<b>14.400,00</b>	H5500CS
			R449A (R448A)	-	-	96.330	77.040	35.930	19.400		
			R452A (R404A)	-	-	95.260	78.410	40.280	22.930		
<b>H-6000-CC</b>	60	184,19	R134a (R513A)	100.300	80.740	63.960	49.660	-	-	<b>15.000,00</b>	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		
<b>H-6000-CS</b>	60	199,86	R134a (R513A)	108.700	87.870	69.950	54.650	-	-	<b>15.000,00</b>	H6000CS
			R449A (R448A)	-	-	104.000	83.190	38.910	21.040		
			R452A (R404A)	-	-	103.200	84.840	43.580	24.870		
<b>H-7500-CC</b>	75	199,86	R134a (R513A)	107.500	86.650	68.710	53.390	-	-	<b>15.900,00</b>	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		
<b>H-7501-CS</b>	75	221,75	R134a (R513A)	114.600	92.980	74.380	58.460	-	-	<b>15.900,00</b>	H7501CS
			R449A (R448A)	-	-	115.800	92.650	43.270	23.320		
			R452A (R404A)	-	-	115.000	94.550	48.460	27.600		
<b>H-8001-CC</b>	80	221,75	R134a (R513A)	114.300	91.540	72.150	55.790	-	-	<b>16.900,00</b>	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.