

Grupos de condensación tropicalizados y carrozados silenciosos "SILENSYS"



Los grupos carrozados Silensys ofrecen una solución muy práctica para los profesionales del frío por su facilidad de instalación: preinstalación eléctrica, listos para funcionar y fácil accesibilidad.
- Acústica: Importante disminución del nivel sonoro, con una bajada media del 50% en las familias S,M,L (-3 dBA) y del 75% en la familia XL (-6dBA)

La integración de un motoventilador electrónico en algunos modelos (gama M, L y XL) permite responder a las necesidades de reducción de consumo energético respondiendo a la demanda del mercado. Mejora en los rendimientos energéticos: Gama Piston: +5% de promedio.
- Funcionamiento hasta 46°C de ambiente.
- Robustez y fiabilidad: Protección IP44
- Seguridad y Protección: Interruptor seccionador exterior de serie, bloqueable en posición ON-OFF. Seguridad eléctrica reforzada: (disyuntor magnetotérmico de potencia, protector interno o externo en el compresor, disyuntor adicional para los ventiladores EC).
- Funcionamiento hasta 46°C de ambiente.
- Robustez y fiabilidad: Protección IP44
- Seguridad y Protección: Interruptor seccionador exterior de serie, bloqueable en posición ON-OFF. Seguridad eléctrica reforzada: (disyuntor magnetotérmico de potencia, protector interno o externo en el compresor, disyuntor adicional para los ventiladores EC).

R134a/R513A

MODELO	C.V.	Rdts. en Watios a Temp. evaporación				Vent.		Conex.		Medidas Anxfonxal (mm)	Ruido (dB a 10m)	Compresor		€/Und	CODIGO
		+5°C	0°C	-5°C	-10°C	Tens. (V)	Pot. (W)	ASP.	LIQ.			Ten. (V)	Int. (A)		
SILAJ4461Y	1/2	1.695	1.385	1.115	883	220	25	1/2"	1/4"	942x575x842	27	1F/220 3F/400	6,4 2,7	3.060,00 3.060,00	CT45515.1F CT45515.3F
SILAJ4476Y	5/8	1.977	1.627	1.316	1.043	220	25	1/2"	3/8"	942x575x842	29	1F/220	7,7	3.140,00	CT45516.1F
SILAJ4492Y	3/4	2.447	2.029	1.653	1.319	220	25	1/2"	3/8"	942x575x842	29	1F/220 3F/400	8,9 3,3	3.220,00 3.220,00	CT45517.1F CT45517.3F
SILAJ4511Y	1	2.980	2.478	2.073	1.679	220	25	5/8"	3/8"	642x575x842	30	1F/220 3F/400	9,4 3,9	3.370,00 3.370,00	CT45518.1F CT45518.3F
SILFH4518Y-XC	1 1/2	4.184	3.466	2.817	2.237	220	82,5	5/8"	3/8"	1.174x575x842	34	1F/220	12,3	3.870,00	CT45519.1FXC
SILFH4518Y-XG												3F/400	5,3		
SILFH4525Y-XC	2	5.295	4.410	3.606	2.879	220	82,5	5/8"	3/8"	1.174x575x842	36	1F/220	16,3	4.150,00	CT45520.1FXC
SILFH4525Y-XG												3F/400	6,7		
SILAG4528Y	2 1/2	6.521	5.282	4.114	3.586	220	165	7/8"	3/8"	1.174x575x842	39	3F/400	11,6	5.880,00	CT45521.3F
SILAG4534Y	3	7.941	6.514	5.174	3.964	220	165	7/8"	3/8"	1.174x575x842	39	3F/400	12,6	6.320,00	CT45522.3F
SILAG4537Y	3 1/4	9.123	7.498	5.987	4.632	220	165	7/8"	3/8"	1.174x575x842	39	3F/400	12,2	6.710,00	CT45523.3F
SILAG4543Y	3 1/2	9.635	7.856	6.226	4.801	220	165	7/8"	3/8"	1.174x575x842	39	3F/400	12,2	7.050,00	CT45524.3F
SILAG4547Y	4	10.509	8.725	7.094	5.623	-	-	7/8"	3/8"	1.174x575x842	-	3F/400	-	7.270,00	CT80037
SILAGD4556Y	5	13.660	10.974	8.461	6.197	400	260	1 1/8"	5/8"	1.666x575x1.457	46	3F/400	21,2	10.800,00	CT45525.3F

Rendimientos expresados bajo condiciones EN13215: gases aspirados 20°C, subenfriamiento 3 K, tª ambiente +32°C. Las prestaciones frigoríficas indicadas son para grupos monofásicos. Para los grupos trifásicos, en ciertos casos, pueden ser diferentes. Presentación del valor acústico a velocidad máxima del ó de los ventiladores en campo libre

Nota : Los rendimientos indicados en las tablas, están dados para R134a. Para uso con otros refrigerantes, rogamos verificar aplicación, límites de funcionamiento de cada refrigerante, Tª de descarga, así como las recomendaciones del fabricante.

ALTA Y MEDIA TEMP. Gama SILENSYS pistón.
R452A/R449A/R404A

Rdtos. expresados para R404A

MODELO	C.V.	Rdtos. en Watios a Temp. evaporación				Vent.		Conex.		Medidas Anxfoaxal (mm)	Ruido (dB a 10m)	Compresor		€/Und	CODIGO
		+5°C	0°C	-5°C	-10°C	Tens. (V)	Pot. (W)	ASP.	LIQ.			Ten. (V)	Int. (A)		
SILAE4450Z	3/7	1.488	1.260	1.054	870	220	25	3/8"	1/4"	942x575x837	30	1F/220	4,4	2.580,00	CT45529.1F
SILAE4460Z	1/2	1.716	1.466	1.241	1.039	220	25	3/8"	1/4"	942x575x837	30	1F/220	6,0	2.820,00	CT45530.1F
SILAJ9480Z	5/8	2.327	1.988	1.678	1.396	220	25	1/2"	3/8"	942x575x842	29	1F/220 3F/400	7,7 3,4	3.040,00 3.040,00	CT45531.1F CT45531.3F
SILAJ9510Z	1	2.764	2.411	2.045	1.710	220	25	5/8"	3/8"	942x575x842	29	1F/220 3F/400	8,5 3,5	3.090,00 3.090,00	CT45532.1F CT45532.3F
SILAJ9513Z	1 1/8	3.393	2.935	2.502	2.094	220	25	5/8"	3/8"	942x575x842	29	1F/220 3F/400	10,7 4,2	3.130,00 3.130,00	CT45533.1F CT45533.3F
SILAJ4517Z	1 1/4	3.683	3.217	2.726	2.296	220	82,5	5/8"	3/8"	942x575x842	36	1F/220 3F/400	13,8 5,9	3.480,00 3.480,00	CT45534.1F CT45534.3F
SILAJ4519Z	1 1/2	4.550	3.950	3.389	2.860	220	82,5	7/8"	1/2"	942x575x842	37	1F/220 3F/400	16,3 7,6	3.640,00 3.640,00	CT45535.1F CT45535.3F
SILFH4524Z-XC	2	5.760	4.921	4.140	3.419	220	82,5	7/8"	1/2"	1.174x575x842	37	1F/220	19,2	4.060,00	CT45536.1FXC
SILFH4524Z-XG												3F/400	7,7		
SILFH4532Z-XC	2 1/2	6.813	5.885	5.001	4.166	220	82,5	7/8"	1/2"	1.174x575x842	37	1F/220	27,4	4.540,00	CT45537.1FXC
SILFH4532Z-XG												3F/400	7,6		
SILFH4538Z-XC	3	8.471	7.404	6.364	5.366	220	82,5	7/8"	1/2"	1.174x575x842	37	1F/220	28,1	4.950,00	CT45538.1FXC
SILFH4538Z-XG												3F/400	10,3		
SILAG4553Z	4 1/2	12.206	10.442	8.769	7.206	220	165	1 1/8"	5/8"	1.209x575x1.465	37	3F/400	14,5	6.040,00	CT45540.3F
SILAG4561Z	5	12.587	10.874	9.233	7.681	220	165	1 1/8"	5/8"	1.209x575x1.465	37	3F/400	15,1	6.320,00	CT45541.3F
SILAG4568Z	6	14.955	12.919	11.007	9.224	220	165	1 1/8"	5/8"	1.209x575x1.465	37	3F/400	16,3	6.530,00	CT45542.3F
SILAG4573Z	6 1/4	15.857	13.776	11.788	9.912	-	-	1 1/8"	5/8"	1.209x575x1.465	37	3F/400	19,1	6.630,00	CT45543.3F
SILAG4581Z	7	17.888	15.589	13.351	11.208	-	-	1 1/8"	5/8"	1.666x575x1.457	38	3F/400	21,9	7.420,00	CT52008

Rendimientos expresados bajo condiciones EN13215: gases aspirados 20°C, subenfriamiento 3 K, tª ambiente +32°C. Las prestaciones frigoríficas indicadas son para grupos monofásicos. Para los grupos trifásicos, en ciertos casos, pueden ser diferentes. Presentación del valor acústico a velocidad máxima del ó de los ventiladores en campo libre

Nota : Los rendimientos indicados en las tablas, están dados para R404A. Para uso con otros refrigerantes, rogamos verificar aplicación, límites de funcionamiento de cada refrigerante, Tª de descarga, así como las recomendaciones del fabricante.

EQUIPAMIENTO STANDARD: Grupo exterior de refrigeración comercial " listo para instalar " equipado con: Recipiente, línea de líquido (visor y filtro deshidratador), resistencia de cárter, presostato HP/BP de seguridad con rearme automático, armario eléctrico pre-cableado y contactor.

BAJA TEMPERATURA. Gama SILENSYS pistón.

R452A/R404A

Rdtos. expresados para R404A

MODELO	C.V.	Rdtos. en Watios a Temp. evaporación				Vent.		Conex.		Medidas Anxfoaxal (mm)	Ruido (dB a 10m)	Compresor		€/Und	CODIGO
		-20°C	-25°C	-30°C	-35°C	Tens. (V)	Pot. (W)	ASP.	LIQ.			Ten. (V)	Int. (A)		
SILAJ2432Z	3/4	1.076	884	552	469	220	25	1/2"	1/4"	942x575x842	27	1F/220	6,8	2.960,00	CT45549.1F
SILAJ2440Z	1	1.206	958	741	555	220	25	1/2"	1/4"	942x575x842	28	1F/220	6,2	3.010,00	CT45550.1F
SILAJ2446Z	1	1.483	1.192	936	712	220	25	1/2"	3/8"	942x575x842	29	1F/220 3F/400	8,4 3,4	3.170,00 3.170,00	CT45551.1F CT45551.3F
SILAJ2464Z	1 1/2	1.962	1.587	1.251	957	220	25	5/8"	3/8"	942x575x842	30	1F/220 3F/400	10,5 3,8	3.320,00 3.320,00	CT45552.1F CT45552.3F
SILFH2480Z-XC	2	3.230	2.570	1.983	1.468	220	82,5	5/8"	1/2"	1.174x575x842	33	1F/220 3F/400	17,1 5,9	4.240,00 4.240,00	CT45553.1FXC CT45553.3FXG
SILFH2480Z-XG															
SILFH2511Z-XC	3	4.451	3.530	2.707	1.989	220	82,5	5/8"	3/8"	1.174x575x842	34	1F/220 3F/400	25,1 6,1	4.490,00 4.490,00	CT45554.1FXC CT45554.3FXG
SILFH2511Z-XG															
SILAG2516Z	4	5.179	4.091	3.100	2.225	220	165	7/8"	3/8"	1.174x575x842	38	3F/400	12,0	5.140,00	CT45555.3F
SILAG2519Z	4 1/2	5.638	4.498	3.459	2.540	220	165	7/8"	3/8"	1.174x575x842	38	3F/400	12	5.340,00	CT80038
SILAG2522Z	5	6.427	5.160	4.010	2.991	220	165	7/8"	3/8"	1.174x575x842	39	3F/400	14,7	5.550,00	CT45556.3F
SILAG2525Z	7	6.845	5.557	4.362	3.276	-	-	1 1/8"	5/8"	1.174x575x842	41	3F/400	15,2	5.730,00	CT52010

Nota : Los rendimientos indicados en las tablas , están dados para R404A. Para uso con otros refrigerantes, rogamos verificar aplicación, límites de funcionamiento de cada refrigerante, Tº de descarga, así como las recomendaciones del fabricante.

No se recomienda el uso de R449A/R484A en aplicaciones de baja temperatura con compresores herméticos, dada la complejidad de evitar que la temperatura de descarga no supere el valor límite (en torno a 120°C).



Grupos de condensación tropicalizados y carrozados silenciosos A2L "SILENSYS ADVANCE".



SOLUCIÓN CON BAJO PCG.

Solución con refrigerantes con bajo PCG. R455A / R454C: PCA 148 ; R1234YF : PCA 4, que cumple con los requisitos de la F-gas para los sistemas de refrigeración fijos. COP conforme a los requisitos de la directiva Ecodesign.

SILENSYS® ADVANCED

La solución del futuro

A2L

BENEFICIOS :

- Prestaciones acústicas renovadas
- Accesibilidad mejorada
- Eficiencia energética de la expansión directa.
- Simplicidad en el sistema frigorífico.

CUMPLIMIENTO :

- Unidad condensadora diseñada para cumplir con los estándares EN378 de sistemas y ISO5149, así como todas las directivas y regulaciones aplicables
- La responsabilidad de la preparación de un informe de riesgos cae sobre el instalador del sistema en su entorno.

R455A/R454C (A2L)

ALTA Y MEDIA TEMP. Gama SILENSYS ADVANCED.

MODELO	Ref.	Rdtos. en Watios a Temp. evaporación					Conex.		Caudal (m³/h)	Vol. (L)	Int. Max. (A)	Tensión (V)	€/Und	CODIGO
		5°C	0°C	-5°C	-10°C	-20°C	ASP.	LIQ.						
SILAJ4480P-FZ	R455A	2.112	1.745	1.422	1.140	682	1/2"	3/8"	1.200	1,5	6,10	220-240V.1F.50Hz	3.530,00	CT53023
	R454C	1.812	1.493	1.214	971	579								
SILAJ4510P-FZ	R455A	2.454	2.033	1.663	1.339	812	1/2"	3/8"	1.200	1,5	7,70	220-240V.1F. 50Hz	3.640,00	CT53025
	R454C	2.167	1.783	1.446	1.152	677								
SILAJ4513P-FZ	R455A	3.019	2.511	2.055	1.651	987	1/2"	3/8"	1.200	1,5	10,28	220-240V.1F. 50Hz	3.680,00	CT53027
	R454C	2.765	2.284	1.853	1.472	853								
SILAJ4513P-TX	R455A	3.013	2.498	2.037	1.626	945	1/2"	3/8"	1.200	1,5	3,80	400 V. 3F. 50 Hz	3.680,00	CT53028
	R454C	2.617	2.143	1.724	1.356	757								
SILAJ4517P-FZ	R455A	3.423	2.830	2.305	1.842	1.075	1/2"	3/8"	1.200	2,35	11,30	220-240V.1F. 50Hz	4.130,00	CT53029
	R454C	3.171	2.618	2.129	1.697	986								
SILAJ4517P-TX	R455A	3.428	2.867	2.366	1.917	1.152	1/2"	3/8"	1.200	2,35	4,30	400 V. 3F. 50 Hz	4.130,00	CT53030
	R454C	3.078	2.550	2.086	1.678	1.008								
SILAJ4519P-FZ	R455A	4.286	3.583	2.941	2.367	1.422	1/2"	3/8"	1.200	2,35	16,50	220-240V.1F. 50Hz	4.310,00	CT53031
	R454C	3.999	3.342	2.743	2.207	1.321								
SILAJ4519P-TX	R455A	4.347	3.640	2.994	2.414	1.453	1/2"	3/8"	1.200	2,35	5,50	400 V. 3F. 50 Hz	4.310,00	CT53032
	R454C	3.739	3.115	2.553	2.051	1.210								
SILFH4524P-TX	R455A	5.631	4.657	3.794	3.032	1.781	5/8"	3/8"	3.115	2,35	8,00	400 V. 3F. 50 Hz	4.750,00	CT60000
	R454C	5.268	4.347	3.529	2.804	1.607								
SILFH4532P-TX	R455A	6.751	5.588	4.546	3.620	2.082	7/8"	1/2"	3.115	3,9	8,50	400 V. 3F. 50 Hz	5.310,00	CT60001
	R454C	6.320	5.221	4.238	3.363	1.910								
SILFH4538P-TX	R455A	8.337	6.996	5.788	4.705	2.884	7/8"	1/2"	3.115	3,9	9,20	400 V. 3F. 50 Hz	5.570,00	CT60002
	R454C	7.823	6.547	5.398	4.367	2.634								
SILFH4544P-TX	R455A	9.384	7.863	6.500	5.284	3.257	7/8"	1/2"	3.900	3,9	12,90	400 V. 3F. 50 Hz	5.840,00	CT60003
	R454C	8.804	7.357	6.060	4.903	2.973								
SILAG4553P-TX	R455A	11.133	9.157	7.371	5.774	3.131	7/8"	1/2"	4.000	3,9	14,90	400 V. 3F. 50 Hz	6.720,00	CT60004
	R454C	10.429	8.624	6.984	5.510	3.053								
SILAG4561P-TX	R455A	12.747	10.588	8.632	6.882	3.981	7/8"	5/8"	4.000	6,0	15,90	400 V. 3F. 50 Hz	7.040,00	CT60005
	R454C	11.749	9.734	7.917	6.297	3.631								
SILAG4573P-TX	R455A	15.208	12.719	10.465	8.436	5.002	1 1/8"	5/8"	5.400	6,0	20,50	400 V. 3F. 50 Hz	7.670,00	CT60006
	R454C	14.219	11.831	9.681	7.759	4.561								
SILAG4581P-TX	R455A	16.577	13.892	11.473	9.306	5.678	1 1/8"	5/8"	5.400	6,0	21,10	400 V. 3F. 50 Hz	8.050,00	CT60007
	R454C	15.223	12.767	10.554	8.574	5.276								

Rendimientos expresados para las siguientes condiciones : subenfriamiento 3 K, sobrecalentamiento 10 K tª ambiente +32°C Mid / Mid Temperatura de evaporación

Grupos de condensación tropicalizados y carrozados silenciosos A2L "SILENSYS ADVANCE".



SOLUCIÓN CON BAJO PCG.

Solución con refrigerantes con bajo PCG. R455A / R454C: PCA 148 ; R1234YF : PCA 4, que cumple con los requisitos de la F-gas para los sistemas de refrigeración fijos. COP conforme a los requisitos de la directiva Ecodesign.

A2L

SILENSYS® ADVANCED

La solución del futuro

ALTA Y MEDIA TEMP. Gama SILENSYS ADVANCED.

R1234yf (A2L)

Rdtos. expresados para R1234yf

MODELO	Rdtos. en Watts a Temp. evaporación					Conex.		Caudal (m³/h)	Vol. (L)	Int. Max. (A)	Tensión (V)	€/Und	CODIGO
	5°C	0°C	-5°C	-10°C	-15°C	ASP.	LIQ.						
SILAE4450N-FZ	1.271	1.060	874	709	564	3/8"	1/4"	1.200	0,75	4,50	220-240V.1F. 50Hz	3.260,00	CT60008
SILAE4460N-FZ	1.367	1.147	949	772	615	3/8"	1/4"	1.200	0,75	5,80	220-240V.1F. 50Hz	3.330,00	CT60009
SILAJ4476N-FZ	1.718	1.413	1.145	911	709	1/2"	3/8"	1.200	0,75	7,40	220-240V.1F. 50Hz	3.470,00	CT53044
SILAJ4492N-FZ	2.096	1.744	1.427	1.142	890	1/2"	3/8"	1.200	1,5	9,10	220-240V.1F. 50Hz	3.560,00	CT53045
SILAJ4492N-TX	2.114	1.756	1.432	1.142	885	1/2"	3/8"	1.200	1,5	3,70	400 V. 3F. 50 Hz	3.560,00	CT53046
SILAJ4511N-FZ	2.468	2.080	1.721	1.394	1.104	1/2"	3/8"	1.200	1,5	8,80	220-240V.1F. 50Hz	3.730,00	CT53047
SILAJ4511N-TX	2.475	2.082	1.718	1.391	1.102	1/2"	3/8"	1.200	1,5	4,40	400 V. 3F. 50 Hz	3.730,00	CT53048
SILAJ4513N-FZ	2.675	2.229	1.829	1.475	1.163	1/2"	3/8"	1.200	1,5	10,90	220-240V.1F. 50Hz	3.860,00	CT53049
SILFH4518N-XC	4.057	3.316	2.664	2.103	1.628	5/8"	3/8"	2.900	1,5	11,10	220-240V.1F. 50Hz	4.530,00	CT60010
SILFH4518N-TX	3.743	3.078	2.490	1.974	1.527	5/8"	3/8"	2.900	1,5	5,30	400 V. 3F. 50 Hz	4.530,00	CT60011
SILFH4525N-XC	4.801	3.982	3.256	2.618	2.062	5/8"	3/8"	2.900	1,5	14,40	220-240V.1F. 50Hz	4.860,00	CT60012
SILFH4525N-TX	4.880	4.031	3.282	2.629	2.066	5/8"	3/8"	2.900	1,5	6,30	400 V. 3F. 50 Hz	4.860,00	CT60013
SILAG4528N-TX	5.746	4.684	3.732	2.889	2.153	7/8"	1/2"	3.115	2,3	11,90	400 V. 3F. 50 Hz	6.890,00	CT60014
SILAG4534N-TX	6.342	5.221	4.210	3.306	2.508	7/8"	1/2"	3.115	3,9	11,20	400 V. 3F. 50 Hz	7.360,00	CT60015
SILAG4537N-TX	8.496	6.803	5.309	4.019	2.950	7/8"	1/2"	3.115	3,9	11,60	400 V. 3F. 50 Hz	7.420,00	CT60016
SILAG4543N-TX	8.034	6.672	5.438	4.328	3.341	7/8"	1/2"	3.900	3,9	12,80	400 V. 3F. 50 Hz	7.750,00	CT60017
SILAG4547N-TX	9.138	7.621	6.236	4.990	3.885	7/8"	1/2"	4.000	3,9	12,80	400 V. 3F. 50 Hz	7.930,00	CT60018

R455A/R454C (A2L)

BAJA TEMPERATURA Gama SILENSYS ADVANCED.

MODELO	Ref.	Rdtos. en Watts a Temp. evaporación				Conex.		Caudal (m³/h)	Vol. (L)	Int. Max. (A)	Tensión (V)	€/Und	CODIGO
		-20°C	-25°C	-30°C	-35°C	ASP.	LIQ.						
SILAJ2432P-FZ	R455A R454C	855 777	650 592	479 437	343 308	1/2"	1/4"	1.200	0,75	5,70	220-240V.1F.50Hz	3.420,00	CT60019
SILAJ2440P-FZ	R455A R454C	1.019 931	788 717	591 536	432 384	1/2"	1/4"	1.200	0,8	6,10	220-240V.1F.50Hz	3.480,00	CT60020
SILAJ2446P-FZ	R455A R454C	1.182 1.093	920 843	690 625	497 438	1/2"	1/4"	1.200	1,5	8,00	220-240V.1F.50Hz	3.550,00	CT60021
SILAJ2464P-FZ	R455A R454C	1.518 1.367	1.183 1.061	895 798	650 575	1/2"	1/4"	1.200	1,5	9,90	220-240V.1F.50Hz	3.800,00	CT60022
SILFH2480P-XC	R455A R454C	2.580 2.336	1.956 1.745	1.420 1.243	967 824	5/8"	3/8"	3.115	1,5	17,30	220-240V.1F.50Hz	4.990,00	CT60023
SILFH2480P-TX	R455A R454C	2.515 2.278	1.905 1.702	1.396 1.225	980 837	5/8"	3/8"	3.115	1,5	7,60	400 V. 3F. 50 Hz	4.990,00	CT60024
SILFH2511P-XC	R455A R454C	3.416 3.100	2.658 2.379	2.009 1.766	1.461 1.250	5/8"	3/8"	3.115	1,5	21,10	220-240V.1F.50Hz	5.280,00	CT60025
SILFH2511P-TX	R455A R454C	3.415 3.090	2.634 2.347	1.976 1.726	1.431 1.214	5/8"	3/8"	3.115	1,5	9,10	400 V. 3F. 50 Hz	5.280,00	CT60026
SILAG2516P-TX	R455A R454C	4.015 3.687	2.988 2.740	2.092 1.912	1.320 1.197	7/8"	3/8"	3.115	2,35	10,90	400 V. 3F. 50 Hz	6.080,00	CT60027
SILAG2519P-TX	R455A R454C	4.581 3.635	3.478 2.737	2.515 1.982	1.709 1.360	7/8"	3/8"	3.115	2,35	11,20	400 V. 3F. 50 Hz	6.240,00	CT60028
SILAG2522P-TX	R455A R454C	5.329 4.199	4.103 3.225	3.042 2.393	2.163 1.694	7/8"	3/8"	3.115	3,9	13,00	400 V. 3F. 50 Hz	6.410,00	CT60029
SILAG2525P-TX	R455A R454C	5.640 5.145	4.359 3.947	3.241 2.918	2.306 2.049	7/8"	1/2"	3.900	3,9	14,40	400 V. 3F. 50 Hz	6.660,00	CT60030

Rendimientos expresados para las siguientes condiciones : subenfriamiento 3 K, sobrecalentamiento 10 K Tª ambiente +32°C Mid / Mid Temperatura de evaporación