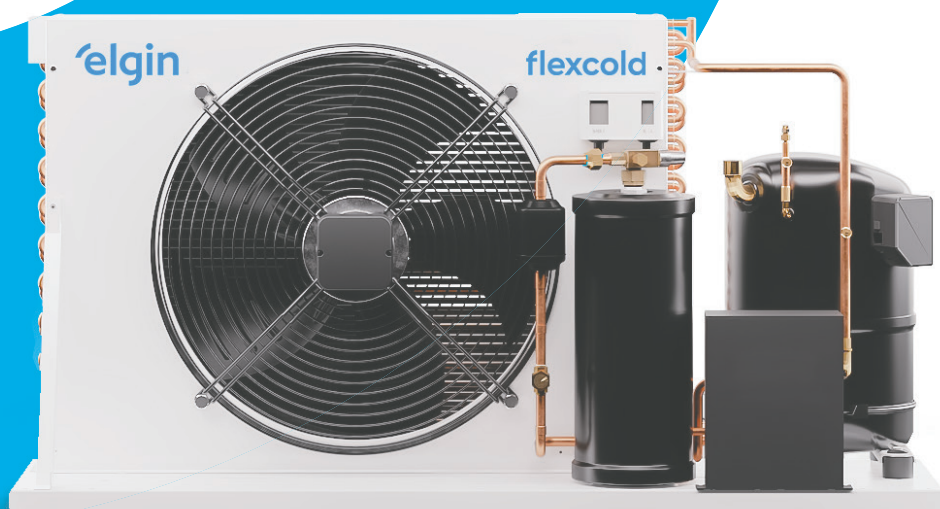


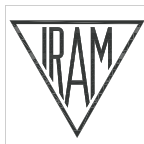


Flexcold Slim Unidade condensadora Unidad condensadora

Com design compacto proporciona economia de espaço no momento da instalação e fácil acesso aos componentes para manutenção. Possui área disponível na base para instalação de separador de óleo ou acumulador de sucção. O condensador é fabricado com aletas de alumínio e tubos de cobre com ranhura interna, proporcionando melhor troca térmica, maior eficiência e durabilidade. Os modelos com compressor Elgin ECB estão preparados para trabalhar com multi fluidos refrigerantes.

Capacidade Capacidad	480 → 16.010 Kcal/h
Aplicação Aplicación	10°C → -30°C
Referência comercial Referencia comercial	1. 1/4 → 5 HP
Marca do compressor Marca de compresor	Elgin (TCM/TCB/ECM/ECB) Copeland (CR/CS/RS)
Tipo do compressor Tipo de compresor	Alternativo Reciproco
Fluido refrigerante Fluido refrigerante	R22 / R-404A / R-507 R-134a / R-448 / R-449
Estrutura Estructura	Sem carenagem e pintura branca Sin carenado y pintura blanca
Característica elétrica Característica eléctrica	220V-1F-60Hz 220V-1F-50Hz 220V-3F-60/50Hz 220V-3F-60Hz 380V-3F-60/50Hz
Condensador	Aleta de alumínio e tubo de cobre com ranhura interna Aleta de aluminio y tubo de cobre con ranura interna

Acesse o site



Nomenclatura

SL	MO	2	500	J	T	0	5	1	A
Produto Producto	Aplicação Aplicación	Fluído Refrigerante	Modelo Modelo	Tensão Voltaje	Tanque Tanque	Compressor Compresor	Linha de Líquido Línea de Líquido	Linha de sucção e descarga Línea de Succión y de descarga	Elétrica e opcionais Eléctrica y opciones
Flexcold Slim	M0:	2:	125	E:	S:	0:	0:	1:	0:
	Média	R22	150	220V-1F	Sem/sin	Copeland	Tubo +	Basica	Elétrica
	Temperatura		200	60Hz	Tanque	Hermético	Filtro		Básica +
		4 :	225		de	Alternativo/			Pressostato
	MB:	R-404A	250	H:	Líquido	Recíproco	5:		Cartucho
	Média/Baixa	R-507	275	220V-1F			Tanque +		
	Temperatura/	R-134a	300	50Hz	T:	C:	Filtro +		A:
		Multifluidos	350		Com/con	Elgin	Visor		Elétrica
	Media/Baja		375	T:	Tanque	Hermético			Básica +
	Temperatur		400	220V-3F	de	Alternativo/			Presostato
			500	60/50Hz	Líquido	Recíproco			Conjugado
				T:					
				220V-3F					
				60Hz (1)					
				J:					
				380V-3F					
				60/50Hz					

Notas

(1) Para Unidades condensadoras com tensão 220V-3F,verificar a frequência nos dados elétricos.

*Unidades Condensadoras com compressor Elgin somente com fluído R22 e R-404A

Notas

(1) Para unidades condensadoras con voltaje 220V-3F, verifique la frecuencia en los datos eléctricos.

* Unidades de condensación con compresor Elgin solo con fluido R22 y R-404A

Valor de correção da Temperatura Ambiente em função da altitude

Valor de corrección de la Temperatura Ambiente en función de la altitud

Consulte a tabela de capacidades e adicione os valores na temperatuda ambiete, conforme altitude correspondente encontrada na tabela abaixo: Consultar la tabla de capacidades y sumar los valores a temperatura ambiente, según la altitud que se encuentra en la siguiente tabla:

Altitude da instalação (Nível do mar) Altitud de instalación (nivel del mar)	Somar na Temperatura Ambiente °C Añadir a Temperatura Ambiente °C
1.000 m	0
2.000 m	3
3.000 m	5
4.000 m	7
5.000 m	10

Dados de capacidade / Datos de capacidad

Modelo	HP	Temperatura Ambiente	Capacidade Frigorífica / Capacidad Frigorífica [Kcal/h]						
			Temperatura de Evaporação / Temperatura de Evaporación [°C]						
			5°C	0°C	-5°C	-10°C	-15°C	-17,5°C	
Copeland Alternativo - Média temperatura - R22									
Copeland Recíproco - Media temperatura - R-22									
SLM02125**0	1 1/4	32°C	Q	3.500	2.940	2.400	1.880	1.400	1.180
		P	1,29	1,20	1,10	0,99	0,87	0,82	
		35°C	Q	3.330	2.800	2.290	1.790	1.330	1.120
		P	1,32	1,21	1,11	1,00	0,89	0,83	
		38°C	Q	3.160	2.660	2.180	1.700	1.260	1.060
		P	1,33	1,23	1,11	0,98	0,90	0,85	
SLM02150**0	1 1/2	43°C	Q	2.770	2.330	1.910	1.490	1.100	930
		P	1,38	1,26	1,12	1,00	0,91	0,86	
		32°C	Q	4.160	3.520	2.880	2.270	1.720	1.450
		P	1,47	1,33	1,22	1,13	1,02	0,96	
		35°C	Q	3.960	3.350	2.740	2.160	1.640	1.380
		P	1,47	1,35	1,24	1,14	1,03	0,98	
SLM02200**0	2	38°C	Q	3.760	3.180	2.600	2.050	1.560	1.310
		P	1,51	1,38	1,26	1,16	1,05	0,99	
		43°C	Q	3.300	2.790	2.280	1.800	1.370	1.150
		P	1,60	1,45	1,32	1,20	1,08	1,02	
		32°C	Q	6.220	5.220	4.240	3.320	2.530	2.190
		P	2,18	1,96	1,78	1,64	1,50	1,44	
SLM02225**0	2 1/4	35°C	Q	5.920	4.970	4.040	3.160	2.410	2.090
		P	2,18	2,00	1,82	1,66	1,51	1,45	
		38°C	Q	5.620	4.720	3.840	3.000	2.290	1.990
		P	2,25	2,04	1,85	1,69	1,54	1,47	
		43°C	Q	4.930	4.140	3.370	2.630	2.010	1.740
		P	2,38	2,14	1,93	1,74	1,58	1,51	
SLM02250**0	2 1/2	32°C	Q	6.950	5.840	4.740	3.710	2.830	2.440
		P	2,58	2,32	2,10	1,94	1,77	1,70	
		35°C	Q	6.620	5.560	4.510	3.530	2.700	2.320
		P	2,62	2,36	2,15	1,97	1,79	1,72	
		38°C	Q	6.290	5.280	4.280	3.350	2.560	2.200
		P	2,66	2,41	2,18	2,00	1,82	1,74	
SLM02275**0	2 3/4	43°C	Q	5.510	4.630	3.750	2.940	2.240	1.930
		P	2,82	2,54	2,28	2,06	1,87	1,79	
		32°C	Q	8.180	6.800	5.460	4.220	3.140	2.630
		P	2,90	2,66	2,47	2,28	2,07	1,97	
		35°C	Q	7.790	6.470	5.200	4.020	2.990	2.500
		P	2,99	2,74	2,51	2,29	2,08	1,98	
SLM02300**0	3	38°C	Q	7.400	6.150	4.940	3.820	2.840	2.370
		P	3,05	2,79	2,54	2,31	2,10	1,99	
		43°C	Q	6.480	5.390	4.330	3.350	2.490	2.080
		P	3,15	2,88	2,61	2,35	2,12	2,01	
		32°C	Q	9.100	7.560	6.070	4.700	3.490	2.930
		P	2,97	2,74	2,53	2,34	2,13	2,02	
SLM02350**0	3 1/2	35°C	Q	8.670	7.200	5.780	4.480	3.320	2.790
		P	3,07	2,81	2,58	2,36	2,14	2,03	
		38°C	Q	8.240	6.840	5.490	4.260	3.150	2.650
		P	3,13	2,86	2,61	2,37	2,15	2,05	
		43°C	Q	7.220	6.000	4.810	3.730	2.760	2.320
		P	3,23	2,95	2,68	2,41	2,18	2,07	
SLM02375**0	3 3/4	32°C	Q	9.950	8.270	6.640	5.140	3.820	3.200
		P	3,27	3,01	2,79	2,57	2,34	2,22	
		35°C	Q	9.480	7.880	6.320	4.890	3.640	3.050
		P	3,38	3,09	2,83	2,59	2,35	2,24	
		38°C	Q	9.000	7.480	6.000	4.640	3.460	2.900
		P	3,44	3,15	2,87	2,61	2,37	2,25	
SLM02400**0	4	43°C	Q	7.890	6.560	5.260	4.070	3.030	2.540
		P	3,55	3,25	2,95	2,65	2,39	2,27	
		32°C	Q	10.267	8.764	7.023	5.804	4.173	3.358
		P	3,44	3,25	2,97	2,90	2,50	2,24	
		35°C	Q	9.686	8.268	6.625	5.475	3.937	3.168
		P	3,52	3,31	3,00	2,92	2,51	2,27	
SLM02500**0	5	38°C	Q	9.105	7.772	6.228	5.147	3.701	2.978
		P	3,56	3,34	3,06	2,94	2,54	2,30	
		43°C	Q	8.136	6.945	5.565	4.599	3.307	2.661
		P	3,77	3,51	3,14	2,99	2,57	2,32	
		32°C	Q	12.590	10.460	8.400	6.500	4.840	4.050
		P	4,01	3,72	3,39	3,05	2,66	2,47	
SLM02550**0	5 1/2	35°C	Q	11.990	9.960	8.000	6.190	4.610	3.860
		P	4,16	3,84	3,46	3,08	2,68	2,49	
		38°C	Q	11.390	9.460	7.600	5.880	4.380	3.670
		P	4,29	3,92	3,50	3,09	2,70	2,51	
		43°C	Q	9.980	8.290	6.660	5.150	3.840	3.220
		P	4,44	4,00	3,54	3,11	2,72	2,53	
SLM02600**0	6	32°C	Q	13.830	11.430	9.150	7.040	5.230	4.370
		P	4,40	4,07	3,70	3,31	2,88	2,67	
		35°C	Q	13.170	10.880	8.710	6.700	4.980	4.160
		P	4,57	4,19	3,76	3,33	2,90	2,69	
		38°C	Q	12.510	10.330	8.270	6.360	4.730	3.950
		P	4,71	4,28	3,81	3,34	2,92	2,70	
SLM02650**0	6 1/2	43°C	Q	10.960	9.050	7.250	5.570	4.150	3.460
		P	4,87	4,37	3,85	3,36	2,93	2,72	
		32°C	Q	16.010	13.280	10.660	8.240	6.140	5.140
		P	5,35	4,96	4,57	4,18	3,71	3,47	
		35°C	Q	15.250	12.650	10.150	7.850	5.850	4.890
		P	5,57	5,12	4,67	4,22	3,73	3,49	
SLM02700**0	7	38°C	Q	14.490	12.020	9.640	7.460	5.560	4.640
		P	5,73	5,25	4,75	4,27	3,76	3,52	
		43°C	Q	12.700	10.540	8.450	6.540	4.870	4.070
		P	5,96	5,40	4,84	4,32	3,81	3,57	
		32°C	Q	18.010	14.880	11.880	9.240	6.840	5.640
		P	6,44	5,96	5,54	5,02	4,50	4,26	

Dados de capacidade / Datos de capacidad

Modelo	HP	Temperatura Ambiente	Capacidade Frigorífica / Capacidad Frigorífica [Kcal/h] Temperatura de Evaporação / Temperatura de Evaporación [°C]					
			5°C	0°C	-5°C	-10°C	-15°C	
Elgin Alternativo - Média temperatura - R22								
Elgin Recíproco - Media temperatura - R22								
SLM02125**C	1 1/4	32°C	Q	-	2.940	2.400	1.880	1.400
			P	-	1,20	1,10	0,99	0,87
		35°C	Q	-	2.800	2.290	1.790	1.330
			P	-	1,21	1,11	1,00	0,89
		38°C	Q	-	2.660	2.180	1.700	1.260
			P	-	1,23	1,11	0,98	0,90
SLM02200**C	2	43°C	Q	-	2.330	1.910	1.490	1.100
			P	-	1,26	1,12	1,00	0,91
		32°C	Q	6.203	5.055	4.238	3.313	2.412
			P	2,08	1,89	1,79	1,61	1,45
		35°C	Q	5.864	4.778	4.005	3.130	2.280
			P	2,15	1,94	1,83	1,62	1,46
SLM02250**C	2 1/2	38°C	Q	5.528	4.503	3.774	2.949	2.148
			P	2,2	1,98	1,85	1,63	1,48
		43°C	Q	5.044	4.100	3.430	2.676	1.945
			P	2,29	2,04	1,9	1,66	1,49
		32°C	Q	7.378	6.138	5.007	4.224	3.121
			P	2,72	2,46	2,24	2,08	1,89
SLM02300**C	3	35°C	Q	6.966	5.795	4.727	3.988	2.946
			P	2,76	2,5	2,29	2,11	1,91
		38°C	Q	6.555	5.453	4.447	3.752	2.772
			P	2,82	2,56	2,32	2,14	1,95
		43°C	Q	5.894	4.902	3.996	3.369	2.488
			P	2,98	2,7	2,43	2,2	2
SLM02350**C	3 1/2	32°C	Q	8.082	6.948	5.623	4.674	3.412
			P	3,3	3,02	2,77	2,54	2,31
		35°C	Q	7.612	6.544	5.297	4.403	3.215
			P	3,41	3,1	2,82	2,56	2,32
		38°C	Q	7.140	6.140	4.970	4.131	3.018
			P	3,48	3,15	2,85	2,57	2,33
SLM02375**C	3 3/4	43°C	Q	6.301	5.423	4.392	3.655	2.673
			P	3,59	3,25	2,93	2,62	2,37
		32°C	Q	9.463	7.996	6.618	5.493	4.069
			P	4,14	3,78	3,48	3,19	2,89
		35°C	Q	8.912	7.532	6.233	5.174	3.834
			P	4,28	3,88	3,53	3,21	2,91
SLM02400**C	4	38°C	Q	8.361	7.067	5.848	4.855	3.599
			P	4,35	3,96	3,58	3,24	2,93
		43°C	Q	7.378	6.241	5.170	4.295	3.188
			P	4,49	4,08	3,68	3,29	2,96
		32°C	Q	12.202	9.959	8.424	6.677	4.879
			P	4,34	4,05	3,69	3,34	2,91
SLM02450**C	4 1/2	35°C	Q	11.517	9.402	7.954	6.305	4.605
			P	4,52	4,18	3,78	3,37	2,93
		38°C	Q	10.832	8.846	7.485	5.935	4.332
			P	4,66	4,27	3,82	3,38	2,96
		43°C	Q	9.727	7.947	6.728	5.341	3.888
			P	4,82	4,35	3,87	3,41	2,98
SLM02500**C	5	32°C	Q	13.050	10.731	8.874	7.002	5.168
			P	5,09	4,69	4,26	3,8	3,3
		35°C	Q	12.306	10.117	8.365	6.599	4.872
			P	5,29	4,83	4,33	3,82	3,33
		38°C	Q	11.560	9.502	7.855	6.195	4.577
			P	5,45	4,93	4,39	3,83	3,35
SLM02550**C	5 1/2	43°C	Q	10.280	8.446	6.978	5.497	4.071
			P	5,63	5,04	4,43	3,85	3,36
		32°C	Q	14.119	12.828	10.755	8.585	6.256
			P	5,96	5,52	5,09	4,65	4,13
		35°C	Q	13.320	12.102	10.146	8.099	5.902
			P	6,2	5,7	5,2	4,7	4,15
SLM02600**C	6	38°C	Q	12.521	11.376	9.537	7.613	5.548
			P	6,38	5,85	5,29	4,75	4,19
		43°C	Q	11.189	10.166	8.523	6.803	4.958
			P	6,64	6,01	5,39	4,81	4,24

Q = Capacidade (Kcal/h)

P = Potência Consumida (kW)

As capacidades são baseadas nas seguintes condições:

- Capacidade em 60Hz, para 50Hz multiplicar por 0,83
- Temperatura de sucção: 18,3°C / Sub-resfriamento: 3,2°C
- Para obter capacidade em BTU/h multiplicar por 3,9
- Para obter capacidade em kW dividir por 860
- Para obter a temperatura em °F: (Valor °C × 1,8)+32 = Valor °F

Q = Capacidad (Kcal / h)

P = Energía consumida (kW)

Las capacidades se basan en las siguientes condiciones:

- Capacidad a 60Hz, para 50Hz multiplicar por 0,83
- Temperatura de aspiración: 18,3°C / Subenfriamiento: 3,2°C
- Para obtener la capacidad en BTU / h multiplicar por 3.9
- Para obtener la capacidad en kW dividir por 860
- Para obtener la temperatura en °F: (Valor °C × 1,8)+32 = Valor °F

Dados de capacidade / Datos de capacidad

Modelo	HP	Temperatura Ambiente	Capacidade Frigorífica / Capacidad Frigorífica [Kcal/h] Temperatura de Evaporação / Temperatura de Evaporación [°C]								
			5°C	0°C	-5°C	-10°C	-15°C	-20°C	-25°C	-30°C	
			Copeland Alternativo - Média e baixa temperatura - R-404A / R-507								
Copeland Recíproco - Media y baja temperatura - R-404A / R-507											
SLMB4125**0	1 1/4	32°C	Q	3.101	2.739	2.360	2.000	1.630	1.270	960	640
			P	1,27	1,20	1,14	1,04	0,93	0,82	0,72	0,60
		35°C	Q	2.921	2.579	2.220	1.890	1.540	1.200	900	600
			P	1,29	1,22	1,15	1,04	0,94	0,82	0,71	0,58
		38°C	Q	2.753	2.430	2.090	1.780	1.450	1.130	850	560
			P	1,31	1,23	1,16	1,05	0,94	0,83	0,70	0,58
43°C	Q	2.280	2.018	1.740	1.480	1.200	890	640	480		
	P	1,34	1,25	1,16	1,05	0,93	0,81	0,68	0,56		
SLMB4150**0	1 1/2	32°C	Q	5.083	4.282	3.590	2.970	2.330	1.670	1.150	790
			P	1,72	1,58	1,45	1,33	1,19	1,04	0,88	0,72
		35°C	Q	4.814	4.049	3.390	2.800	2.200	1.580	1.080	740
			P	1,76	1,61	1,47	1,35	1,19	1,03	0,87	0,71
		38°C	Q	4.544	3.815	3.190	2.630	2.060	1.480	1.020	700
			P	1,81	1,64	1,49	1,35	1,19	1,02	0,85	0,70
43°C	Q	4.048	3.409	2.860	2.320	1.760	1.200	770	580		
	P	1,87	1,69	1,51	1,36	1,19	0,98	0,82	0,67		
SLMB4200**0	2	32°C	Q	5.638	4.793	4.090	3.370	2.660	1.990	1.440	940
			P	1,99	1,84	1,69	1,51	1,35	1,17	1,00	0,80
		35°C	Q	5.324	4.524	3.860	3.180	2.510	1.880	1.350	890
			P	2,04	1,87	1,71	1,53	1,36	1,17	0,99	0,79
		38°C	Q	5.008	4.253	3.630	2.990	2.360	1.770	1.270	840
			P	2,10	1,91	1,72	1,54	1,36	1,16	0,97	0,78
43°C	Q	4.513	3.855	3.310	2.680	2.070	1.490	1.050	790		
	P	2,19	1,97	1,75	1,55	1,35	1,15	0,94	0,75		
SLMB4250**0	2 1/2	32°C	Q	-	5.289	4.490	3.830	3.150	2.450	1.880	1.430
			P	-	2,23	2,00	1,82	1,61	1,41	1,22	1,02
		35°C	Q	-	5.002	4.240	3.620	2.970	2.310	1.780	1.350
			P	-	2,30	2,05	1,83	1,62	1,42	1,21	1,02
		38°C	Q	-	4.702	3.980	3.400	2.790	2.170	1.670	1.270
			P	-	2,33	2,06	1,85	1,63	1,41	1,21	1,02
43°C	Q	-	4.353	3.700	3.110	2.520	1.940	1.470	1.110		
	P	-	2,38	2,07	1,86	1,64	1,41	1,19	1,01		
SLMB4300**0	3	32°C	Q	8.848	7.809	6.690	5.160	4.130	3.280	2.360	1.780
			P	2,65	2,46	2,31	2,15	1,91	1,67	1,43	1,20
		35°C	Q	8.352	7.370	6.310	4.870	3.900	3.090	2.230	1.680
			P	2,71	2,51	2,33	2,17	1,94	1,68	1,42	1,19
		38°C	Q	7.868	6.942	5.940	4.570	3.660	2.910	2.100	1.580
			P	2,81	2,59	2,39	2,19	1,94	1,67	1,42	1,18
43°C	Q	6.798	6.028	5.180	3.970	3.140	2.460	1.760	1.330		
	P	2,92	2,66	2,42	2,22	1,94	1,66	1,37	1,13		
SLMB4350**0	3 1/2	32°C	Q	-	8.602	7.310	5.560	4.470	3.670	2.750	2.070
			P	-	3,08	2,66	2,42	2,16	1,92	1,67	1,39
		35°C	Q	-	8.106	6.890	5.250	4.220	3.460	2.600	1.960
			P	-	3,20	2,74	2,42	2,17	1,92	1,66	1,36
		38°C	Q	-	7.620	6.480	4.940	3.970	3.250	2.440	1.840
			P	-	3,24	2,75	2,46	2,17	1,92	1,65	1,32
43°C	Q	-	6.527	5.600	4.230	3.320	2.590	1.850	1.390		
	P	-	3,34	2,80	2,47	2,16	1,88	1,56	1,20		

Q = Capacidade (Kcal/h)

P = Potência Consumida (kW)

As capacidades são baseadas nas seguintes condições:

- Capacidade em 60Hz, para 50Hz multiplicar por 0,83
- Temperatura de sucção: 18,3°C / Sub-resfriamento: 3,2°C
- Para obter capacidade em BTU/h multiplicar por 3,9
- Para obter capacidade em kW dividir por 860
- Para obter a temperatura em °F: (Valor °C × 1,8)+32 = Valor °F

Q = Capacidad (Kcal / h)

P = Energía consumida (kW)

Las capacidades se basan en las siguientes condiciones:

- Capacidad a 60Hz, para 50Hz multiplicar por 0,83
- Temperatura de aspiración: 18,3°C / Subenfriamiento: 3,2°C
- Para obtener la capacidad en BTU / h multiplicar por 3.9
- Para obtener la capacidad en kW dividir por 860
- Para obtener la temperatura en °F: (Valor °C × 1,8)+32 = Valor °F

Dados de capacidade / Datos de capacidad

Modelo	HP	Temperatura Ambiente	Capacidade Frigorífica / Capacidad Frigorífica [Kcal/h] Temperatura de Evaporação / Temperatura de Evaporación [°C]										
			5°C	0°C	-5°C	-10°C	-15°C	-20°C	-25°C	-30°C			
			Copeland Alternativo - Média e baixa temperatura - R-404A / R-507										
Copeland Recíproco - Media y baja temperatura - R-404A / R-507													
SLMB4400**0	4	32°C	Q	12.969	11.366	9.600	7.760	6.070	4.640	3.550	2.680		
			P	4,55	4,09	3,69	3,29	2,92	2,54	2,17	1,88		
		35°C	Q	12.249	10.728	9.050	7.320	5.730	4.380	3.350	2.530		
			P	4,67	4,18	3,75	3,35	2,96	2,55	2,17	1,85		
		38°C	Q	11.538	10.101	8.510	6.880	5.390	4.120	3.150	2.380		
			P	4,92	4,39	3,91	3,43	2,98	2,56	2,15	1,83		
		43°C	Q	10.153	8.936	7.560	5.940	4.540	3.460	2.680	2.020		
			P	5,13	4,54	4,00	3,48	2,99	2,52	2,07	1,70		
		SLMB4500**0	5	32°C	Q	-	12.702	10.920	9.010	7.210	5.580	4.280	3.220
					P	-	4,82	4,36	4,05	3,63	3,14	2,66	2,19
35°C	Q			-	11.954	10.300	8.500	6.800	5.270	4.030	3.040		
	P			-	4,94	4,45	4,10	3,63	3,14	2,64	2,18		
38°C	Q			-	11.203	9.680	7.990	6.400	4.950	3.790	2.860		
	P			-	5,21	4,67	4,14	3,64	3,12	2,61	2,14		
43°C	Q			-	9.914	8.670	6.950	5.390	4.050	3.030	2.290		
	P			-	5,31	4,72	4,19	3,64	3,03	2,52	2,05		

Dados de capacidade / Datos de capacidad

Modelo	HP	Temperatura Ambiente	Capacidade Frigorífica / Capacidad Frigorífica [Kcal/h] Temperatura de Evaporação / Temperatura de Evaporación [°C]							
			0°C	-5°C	-10°C	-15°C	-20°C	-25°C	-30°C	
Elgin Alternativo - Média e baixa temperatura - R-404A										
Elgin Recíproco - Media y baja temperatura - R-404A										
SLMB4125**C	1 1/4	32°C	Q	-	-	2.000	1.630	1.270	960	640
		35°C	P	-	-	1,04	0,93	0,82	0,72	0,60
			Q	-	-	1.890	1.540	1.200	900	600
		38°C	P	-	-	1,04	0,94	0,82	0,71	0,58
			Q	-	-	1.780	1.450	1.130	850	560
		43°C	P	-	-	1,05	0,94	0,83	0,70	0,58
Q	-		-	1.480	1.200	890	640	480		
		P	-	-	1,05	0,93	0,81	0,68	0,56	
SLMB4150**C	1 1/2	32°C	Q	6.210	5.288	4.236	3.276	2.448	1.830	1.124
		35°C	P	2,47	2,25	2,07	1,85	1,63	1,41	1,18
			Q	5.848	4.979	3.988	3.095	2.312	1.729	1.062
		38°C	P	2,55	2,3	2,08	1,86	1,64	1,4	1,18
			Q	5.556	4.730	3.787	2.941	2.197	1.642	1.010
		43°C	P	2,59	2,31	2,1	1,87	1,63	1,4	1,18
Q	5.140		4.366	3.490	2.710	2.021	1.510	928		
		P	2,64	2,33	2,11	1,88	1,63	1,38	1,17	
SLMB4200**C	2	32°C	Q	6.705	5.581	4.683	3.807	2.999	2.049	1.469
		35°C	P	2,66	2,52	2,38	2,14	1,88	1,62	1,35
			Q	6.314	5.256	4.409	3.596	2.833	1.936	1.389
		38°C	P	2,72	2,55	2,4	2,17	1,89	1,6	1,34
			Q	5.999	4.992	4.187	3.418	2.691	1.840	1.320
		43°C	P	2,81	2,62	2,43	2,17	1,88	1,6	1,33
Q	5.549		4.608	3.859	3.150	2.476	1.692	1.214		
		P	2,89	2,65	2,45	2,17	1,87	1,54	1,27	
SLMB4300**C	3	32°C	Q	8.171	7.325	6.272	5.015	3.812	3.028	2.298
		35°C	P	4,19	3,82	3,45	3,08	2,7	2,32	2,01
			Q	7.695	6.897	5.905	4.738	3.601	2.862	2.172
		38°C	P	4,29	3,89	3,51	3,13	2,71	2,32	1,98
			Q	7.311	6.551	5.607	4.503	3.422	2.719	2.064
		43°C	P	4,51	4,06	3,6	3,15	2,72	2,3	1,96
Q	6.762		6.048	5.168	4.149	3.149	2.500	1.898		
		P	4,66	4,15	3,65	3,16	2,68	2,21	1,82	
		Q	10.803	9.864	8.729	7.451	6.171	4.868	3.613	
SLMB4400**C	4	32°C	P	6,12	5,68	5,29	4,76	4,12	3,5	2,88
		35°C	Q	10.161	9.280	8.214	7.034	5.824	4.594	3.409
			P	6,29	5,81	5,36	4,76	4,12	3,47	2,87
		38°C	Q	9.636	8.802	7.793	6.676	5.526	4.359	3.233
			P	6,65	6,09	5,42	4,77	4,1	3,43	2,82
		43°C	Q	8.793	8.037	7.124	6.095	5.041	3.973	2.945
P	6,77		6,15	5,48	4,77	3,98	3,32	2,7		

Dados de capacidade / Datos de capacidad

Modelo	HP	Temperatura Ambiente	Capacidade Frigorífica / Capacidad Frigorífica [Kcal/h] Temperatura de Evaporação / Temperatura de Evaporación [°C]						
			10°C	5°C	0°C	-5°C	-10°C	-15°C	
Copeland Alternativo - Média e baixa temperatura - R-134a									
Copeland Recíproco - Media y baja temperatura - R-134a									
SLMB4150**0	1 1/2	32°C	Q	3.578	3.014	2.473	1.974	1.534	1.170
			P	1,18	1,07	0,96	0,85	0,74	0,64
		35°C	Q	3.418	2.870	2.350	1.866	1.441	1.096
			P	1,21	1,09	0,97	0,85	0,74	0,64
		38°C	Q	3.265	2.732	2.229	1.761	1.349	1.023
			P	1,24	1,11	0,98	0,86	0,74	0,63
		43°C	Q	2.977	2.487	2.030	1.599	1.216	923
			P	1,30	1,15	1,00	0,86	0,74	0,63
SLMB4200**0	2	32°C	Q	4.635	3.888	3.179	2.521	1.958	1.484
			P	1,36	1,25	1,14	1,02	0,89	0,78
		35°C	Q	4.441	3.714	3.025	2.387	1.840	1.389
			P	1,39	1,28	1,15	1,02	0,89	0,77
		38°C	Q	4.246	3.540	2.871	2.253	1.721	1.295
			P	1,43	1,30	1,17	1,03	0,89	0,77
		43°C	Q	3.935	3.275	2.648	2.070	1.566	1.176
			P	1,49	1,34	1,19	1,03	0,89	0,76
SLMB4250**0	2 1/2	32°C	Q	5.282	4.450	3.648	2.909	2.260	1.718
			P	1,62	1,49	1,34	1,19	1,03	0,91
		35°C	Q	5.061	4.253	3.472	2.754	2.124	1.608
			P	1,66	1,51	1,36	1,19	1,03	0,90
		38°C	Q	4.840	4.055	3.296	2.599	1.986	1.498
			P	1,70	1,54	1,37	1,20	1,03	0,90
		43°C	Q	4.469	3.741	3.032	2.379	1.801	1.356
			P	1,77	1,59	1,40	1,21	1,04	0,89
SLMB4350**0	3 1/2	32°C	Q	7.696	6.456	5.266	4.169	3.234	2.436
			P	2,19	2,02	1,83	1,63	1,43	1,25
		35°C	Q	7.373	6.167	5.015	3.952	3.042	2.285
			P	2,25	2,06	1,85	1,64	1,43	1,24
		38°C	Q	7.051	5.879	4.766	3.737	2.851	2.136
			P	2,30	2,10	1,88	1,64	1,42	1,23
		43°C	Q	6.518	5.427	4.395	3.434	2.597	1.945
			P	2,40	2,16	1,91	1,65	1,42	1,22
SLMB4400**0	4	32°C	Q	10.275	8.245	6.628	5.355	4.246	3.239
			P	3,11	2,84	2,47	2,06	2,00	1,73
		35°C	Q	9.774	7.820	6.275	5.059	4.017	3.057
			P	3,10	2,90	2,59	2,23	2,01	1,72
		38°C	Q	9.274	7.395	5.924	4.765	3.790	2.876
			P	3,08	2,96	2,70	2,39	2,01	1,71
		43°C	Q	8.368	6.672	5.358	4.316	3.465	2.632
			P	3,05	3,07	2,89	2,64	2,02	1,70

Q = Capacidade (Kcal/h)

P = Potência Consumida (kW)

As capacidades são baseadas nas seguintes condições:

- Capacidade em 60Hz, para 50Hz multiplicar por 0,83
- Temperatura de sucção: 18,3°C / Sub-resfriamento: 3,2°C
- Para obter capacidade em BTU/h multiplicar por 3,9
- Para obter capacidade em kW dividir por 860
- Para obter a temperatura em °F: (Valor °C × 1,8)+32 = Valor °F

Q = Capacidad (Kcal / h)

P = Energía consumida (kW)

Las capacidades se basan en las siguientes condiciones:

- Capacidad a 60Hz, para 50Hz multiplicar por 0,83
- Temperatura de aspiración: 18,3°C / Subenfriamiento: 3,2°C
- Para obtener la capacidad en BTU / h multiplicar por 3.9
- Para obtener la capacidad en kW dividir por 860
- Para obtener la temperatura en °F: (Valor °C × 1,8)+32 = Valor °F

Dados elétricos / Datos eléctricos

Modelo	Compressor / Compresor											Ventiladores			
	Modelo	Característica elétrica			RLA	MCC	LRA	Carga de óleo/ aceite	Relé Relay	Capacitor Capacitor		Característica elétrica			
		Característica eléctrica								Partida Arranque	Marcha Marcha	Característica eléctrica			
		V	F	Hz								V	F	Hz	A
Copeland Alternativo - Média temperatura - R22															
Copeland Recíproco - Media temperatura - R22															
SLM02125E**0	RST70C1E-PFV	220	1	60	7,71	10,8	46	0,6	RVA6AM6D	108-130/330	25/440	220	1	60	0,8
SLM02125T**0	RST70C1E-TA5	220	3	60/50	5,50	7,7	36	0,6	-	-	-	220	1	60/50	0,8
SLM02150E**0	CR20K6M-PFV	220	1	60	12,90	18	60	1,3	RVA3AH6D	145-174/250	35/440	220	1	60	0,8
SLM02150H**0	CR18K6-PFJ	220	1	50	9,10	12,8	44	1,3	RVA3AH6D	108-130/330	35/440	220	1	50	0,8
SLM02150J**0	CR18K6-TFD	380	3	60/50	3,00	4,2	23	1,3	-	-	-	220	1	60/50	0,8
SLM02150T**0	CR18K6-TF5	220	3	60/50	6,10	8,5	49	1,3	-	-	-	220	1	60/50	0,8
SLM02200E**0	CR24K6M-PFV	220	1	60	12,90	18	60	1,3	RVA3AH6D	108-130/330	35/440	220	1	60	1,5
SLM02200H**0	CR24K6M-PFZ	220	1	50	9,60	13,5	61	1,3	RVA3AH6D	145-174/250	35/440	220	1	50	1,5
SLM02200J**0	CR24K6M-TFD	380	3	60/50	3,90	5,5	28	1,3	-	-	-	220	1	60/50	1,5
SLM02200T**0	CR24K6M-TF5	220	3	60	9,30	13	55	1,3	-	-	-	220	1	60	1,5
SLM02225E**0	CR27K6M-PFV	220	1	60	12,90	18	60	1,3	RVA3AH6D	145-174/250	45/440	220	1	60	1,5
SLM02225J**0	CR28K6-TFD	380	3	60/50	4,80	6,7	34	1,3	-	-	-	220	1	60/50	1,5
SLM02225T**0	CR28K6-TF5	220	3	60/50	10,00	14	68	1,3	-	-	-	220	1	60/50	1,5
SLM02250E**0	CR32K6M-PFV	220	1	60	22,00	30,8	88	1,3	RVA3AH6D	147-175/250	45/440	220	1	60	1,5
SLM02275E**0	CR34K6M-PFV	220	1	60	20,00	28	88	1,3	RVA2AE6D	147-175/330	45/440	220	1	60	1,5
SLM02275T**0	CR34K6M-TF5	220	3	60	10,70	15	77	1,3	-	-	-	220	1	60	1,5
SLM02275J**0	CR34K6M-TFD	380	3	60/50	5,70	8	41	1,3	-	-	-	220	1	60/50	1,5
SLM02300E**0	CR37K6M-PFV	220	1	60	18,90	26,5	86	1,3	RVA3AH6D	189-227/330	40/440	220	1	60	1,5
SLM02300T**0	CR37K6M-TF5	220	3	60	11,60	16,2	100	1,3	-	-	-	220	1	60	1,5
SLM02300J**0	CR37K6M-TFD	380	3	60/50	6,50	9,1	45	1,3	-	-	-	220	1	60/50	1,5
SLM02350E**0	CR42K6M-PFV	220	1	60	20,40	28,5	102	1,3	RVA6AM6D	189-227/330	40/440	220	1	60	1,5
SLM02350T**0	CR42K6M-TF5	220	3	60	13,70	19,2	100	1,3	-	-	-	220	1	60	1,5
SLM02350J**0	CR42K6-TFD	380	3	60/50	6,40	8,9	42	1,3	-	-	-	220	1	60/50	1,5
SLM02375E**0	CR47K6M-PFV	220	1	60	26,10	36,5	115	1,3	RVA4AH6L	189-227/330	60/440	220	1	60	2,0
SLM02375T**0	CR47K6M-TF5	220	3	60	18,40	25,7	125	1,3	-	-	-	220	1	60	2,0
SLM02375J**0	CR47K6M-TFD	380	3	60/50	7,90	11	60	1,3	-	-	-	220	1	60/50	2,0
SLM02400E**0	CR53K6-PFV	220	1	60	28,90	40,5	140	1,3	RVA4AH6L	189-227/330	60/440	220	1	60	2,0
SLM02400T**0	CR53K6M-TF5	220	3	60	20,00	28	135	1,3	-	-	-	220	1	60	2,0
SLM02400J**0	CR53K6M-TFD	380	3	60/50	9,90	13,8	61	1,3	-	-	-	220	1	60/50	2,0
SLM02500E**0	CR62K6M-PFV	220	1	60	35,00	49	155	2,0	RVA3AH6D	189-227/330	60/440	220	1	60	2,0
SLM02500T**0	CR62K6M-TF5	220	3	60	23,40	32,8	125	2,0	-	-	-	220	1	60	2,0
SLM02500J**0	CR62K6M-TFD	380	3	60/50	11,40	16	55	2,0	-	-	-	220	1	60/50	2,0
Copeland Alternativo - Média e baixa temperatura - R-404A / R-507 / R-134a															
Copeland Recíproco - Media y baja temperatura - R-404A / R-507 / R-134a															
SLMB4125E**0	RST70C1E-PFV	220	1	60	7,71	10,8	46	0,6	RVA6AM6D	108-130/330	25/440	220	1	60	0,8
SLMB4125T**0	RST70C1E-TA5	220	3	60	5,50	7,7	36	0,6	-	-	-	220	1	60	0,8
SLMB4150E**0	CS10K6E-PFV	220	1	60	9,0	12,6	43	1,3	RVA3AH6D	147-175/250	30/440	220	1	60	1,5
SLMB4150H**0	CS10K6E-PFJ	220	1	50	10,10	14,1	55	1,3	RVA6AM6D	130-156/330	30/440	220	1	50	1,5
SLMB4150T**0	CS10K6E-TF5	220	3	60/50	8,1	11,3	51	1,3	-	-	-	220	1	60/50	1,5
SLMB4200E**0	CS12K6E-PFV	220	1	60	10,9	15,3	56	1,3	RVA3AH6D	147-175/250	30/440	220	1	60	1,5
SLMB4200T**0	CS12K6E-TF5	220	3	60/50	7,5	10,5	51	1,3	-	-	-	220	1	60/50	1,5
SLMB4250E**0	CS14K6E-PFV	220	1	60	12,4	17,4	61	1,3	RVA3AH6D	147-175/250	35/440	220	1	60	1,5
SLMB4250J**0	CS14K6E-TFD	380	3	60/50	4,7	6,6	28	1,3	-	-	-	220	1	60/50	1,5
SLMB4250T**0	CS14K6E-TF5	220	3	60/50	9,1	12,8	55	1,3	-	-	-	220	1	60/50	1,5
SLMB4300E**0	CS18K6E-PFV	220	1	60	16,0	22,4	82	1,3	RVA3AH6D	147-175/250	35/440	220	1	60	1,5
SLMB4300J**0	CS18K6E-TFD	380	3	60/50	4,7	6,6	33	1,3	-	-	-	220	1	60/50	1,5
SLMB4300T**0	CS18K6E-TF5	220	3	60/50	10,4	14,6	66	1,3	-	-	-	220	1	60/50	1,5
SLMB4350E**0	CS20K6E-PFV	220	1	60	18,6	26,0	96	1,3	RVA3AH6D	189-227/330	40/440	220	1	60	1,5
SLMB4350J**0	CS20K6E-TFD	380	3	60/50	5,1	7,1	40	1,3	-	-	-	220	1	60/50	1,5
SLMB4350T**0	CS20K6E-TF5	220	3	60/50	11,4	16,0	75	1,3	-	-	-	220	1	60/50	1,5
SLMB4400E**0	CS27K6E-PFV	220	1	60	23,9	33,5	121	1,3	RVA6AM6D	189-227/330	40/440	220	1	60	2
SLMB4400T**0	CS27K6E-TF5	220	3	60	15,3	21,4	105	1,3	-	-	-	220	1	60	2
SLMB4400J**0	CS27K6E-TFD	380	3	60/50	8,4	11,8	52	1,3	-	-	-	220	1	60/50	2
SLMB4500E**0	CS33K6E-PFV	220	1	60	30,7	43,0	125	1,3	RVA6AM6D	270-324/330	55/440	220	1	60	2
SLMB4500T**0	CS33K6E-TF5	220	3	60	18,7	26,2	102	1,3	-	-	-	220	1	60	2
SLMB4500J**0	CS33K6E-TFD	380	3	60/50	9,9	13,8	48	1,3	-	-	-	220	1	60/50	2

Para itens cuja frequência é 60/50Hz, os dados são relativos a 60Hz
RLA = Corrente nominal do compressor
LRA = Corrente de rotor bloqueado do compressor
MCC = Corrente Máxima de Operação do compressor
Carga de óleo para o compressor em casos de manutenção
Óleo Mineral ISO 32 = R-22
Óleo Poliol Éster ISO 32 = R-404A/R-134a/R-507

Para elementos cuya frecuencia es 60/50Hz, los datos son relativos a 60Hz
RLA = Corriente nominal del compresor
LRA = Corriente del rotor bloqueada del compresor
MCC = Corriente máxima de funcionamiento del compresor
Carga de aceite para el compresor en caso de mantenimiento
Aceite Mineral ISO 32 = R-22
Aceite Poliol Éster ISO 32 = R-404A/R-134a/R-507

Dados elétricos / Datos eléctricos

Modelo	Compressor / Compresor											Ventiladores			
	Modelo	Característica elétrica Característica eléctrica			RLA	MCC	LRA	Carga de óleo/ aceite	Relé Relay	Capacitor Capacitor		Característica elétrica Característica eléctrica			
										Partida Arranque	Marcha Marcha				
		V	F	Hz						A	A	A	I	µFD/VAC	
Elgin Alternativo - Média temperatura - R22															
Elgin Recíproco - Media temperatura - R22															
SLM02125E**C	TCM2062E	220	1	60	5,00	7,0	29	0,9	RVA6AM6D	108-130/330	25/440	220	1	60	0,8
SLM02200J**C	ECM24000J	380	3	60/50	3,71	5,2	26	1,5	-	-	-	220	1	60/50	1,5
SLM02200T**C	ECM24000T	220	3	60/50	7,21	10,1	46	1,5	-	-	-	220	1	60/50	1,5
SLM02250J**C	ECM 30000J	380	3	60/50	4,50	6,3	29	1,5	-	-	-	220	1	60/50	1,5
SLM02250T**C	ECM 30000T	220	3	60/50	10,10	14,1	65	1,5	-	-	-	220	1	60/50	1,5
SLM02300J**C	ECM 37000J	380	3	60/50	4,90	6,8	40	1,5	-	-	-	220	1	60/50	1,5
SLM02300T**C	ECM 37000T	220	3	60/50	10,60	14,8	86	1,5	-	-	-	220	1	60/50	1,5
SLM02350J**C	ECM 42000J	380	3	60/50	5,50	7,7	42	1,5	-	-	-	220	1	60/50	1,5
SLM02350T**C	ECM 42000T	220	3	60/50	12,10	17,0	88	1,5	-	-	-	220	1	60/50	1,5
SLM02375J**C	ECM 46000J	380	3	60/50	6,20	8,7	54	2,0	-	-	-	220	1	60/50	2,0
SLM02375T**C	ECM 46000T	220	3	60/50	13,30	18,6	96	2,0	-	-	-	220	1	60/50	2,0
SLM02400J**C	ECM 53000J	380	3	60/50	8,40	11,7	56	2,0	-	-	-	220	1	60/50	2,0
SLM02400T**C	ECM 53000T	220	3	60/50	17,50	24,5	108	2,0	-	-	-	220	1	60/50	2,0
SLM02500J**C	ECM 61000J	380	3	60/50	8,90	12,5	59	2,0	-	-	-	220	1	60/50	2,0
SLM02500T**C	ECM 61000T	220	3	60/50	20,70	29,0	128	2,0	-	-	-	220	1	60/50	2,0
Elgin Alternativo - Média e baixa temperatura - R-404A															
Elgin Recíproco - Media y baja temperatura - R-404A															
SLMB4125E**C	TCB4046E	220	1	60	5,60	7,8	41	0,9	RVA6AM6D	108-130/330	25/440	220	1	60	0,8
SLMB4150E**C	ECB2464E	220	1	60	12,00	16,8	58	1,5	RVA3AH6D	130-156/250	30/440	220	1	60	1,5
SLMB4150J**C	ECB2464J	380	3	60/50	4,10	5,8	28	1,5	-	-	-	220	1	60/50	1,5
SLMB4150T**C	ECB2464T	220	3	60/50	8,40	11,8	46	1,5	-	-	-	220	1	60/50	1,5
SLMB4200E**C	ECB2480E	220	1	60	17,10	23,9	98	1,5	RVA3AH6D	161-193/250	30/440	220	1	60	1,5
SLMB4200J**C	ECB2480J	380	3	60/50	4,40	6,2	32	1,5	-	-	-	220	1	60/50	1,5
SLMB4200T**C	ECB2480T	220	3	60/50	9,40	13,1	66	1,5	-	-	-	220	1	60/50	1,5
SLMB4300J**C	ECB2511J	380	3	60/50	6,10	8,6	38	1,5	-	-	-	220	1	60/50	2,0
SLMB4300T**C	ECB2511T	220	3	60/50	11,30	15,8	78	1,5	-	-	-	220	1	60/50	2,0
SLMB4400J**C	ECB2516J	380	3	60/50	9,10	12,8	52	2,0	-	-	-	220	1	60/50	2,0
SLMB4400T**C	ECB2516T	220	3	60/50	16,90	23,6	98	2,0	-	-	-	220	1	60/50	2,0

Para itens cuja frequência é 60/50Hz, os dados são relativos a 60Hz
 RLA = Corrente nominal do compressor
 LRA = Corrente de rotor bloqueado do compressor
 MCC = Corrente Máxima de Operação do compressor
 Carga de óleo para o compressor em casos de manutenção
 Óleo Mineral ISO 32 = R-22
 Óleo Poliol Éster ISO 32 = R-404A/R-134a/R-507

Para elementos cuya frecuencia es 60/50Hz, los datos son relativos a 60Hz
 RLA = Corriente nominal del compresor
 LRA = Corriente del rotor bloqueada del compresor
 MCC = Corriente máxima de funcionamiento del compresor
 Carga de aceite para el compresor en caso de mantenimiento
 Aceite Mineral ISO 32 = R-22
 Aceite Poliol Éster ISO 32 = R-404A/R-134a/R-507

Dados físicos / Datos físicos

Modelo	Conexões Conexiones		Tanque de Líquido Tanque de Líquido	Nível de Ruído** Nivel de Ruído**	Ventiladores	
	Líquido Líquido	Sucção Succión			Diâmetro Diámetro	Quantidade Cantidad
	"	"	I	dB	"	
Alternativo - Média temperatura - R-22						
Recíproco - Media temperatura - R-22						
SLM02125**0	3/8"	1/2"	2,5	64	350	1
SLM02125**C	3/8"	1/2"	2,5	64	350	1
SLM02150**0	3/8"	3/4"	2,5	67	350	1
SLM02200**0	3/8"	3/4"	4,0	68	450	1
SLM02200**C	3/8"	3/4"	4,0	68	450	1
SLM02225**0	3/8"	3/4"	4,0	68	450	1
SLM02250**0	3/8"	3/4"	4,0	69	450	1
SLM02250**C	3/8"	3/4"	4,0	69	450	1
SLM02275**0	3/8"	3/4"	4,0	69	450	1
SLM02300**0	3/8"	3/4"	4,0	69	450	1
SLM02300**C	3/8"	3/4"	4,0	69	450	1
SLM02350**0	3/8"	3/4"	4,0	69	450	1
SLM02350**C	3/8"	3/4"	4,0	69	450	1
SLM02375**0	1/2"	7/8"	6,0	69	500	1
SLM02375**C	1/2"	3/4"	6,0	69	500	1
SLM02400**0	1/2"	7/8"	6,0	69	500	1
SLM02400**C	1/2"	3/4"	6,0	69	500	1
SLM02500**0	1/2"	7/8"	6,0	69	500	1
SLM02500**C	1/2"	3/4"	6,0	69	500	1
Alternativo - Média e baixa temperatura - R-22						
Recíproco - Media y baja temperatura - R-22						
SLMB4125**0	3/8"	1/2"	2,5	64	350	1
SLMB4125**C	3/8"	1/2"	2,5	64	350	1
SLMB4150**0	3/8"	3/4"	4,0	67	450	1
SLMB4150**C	3/8"	3/4"	4,0	68	450	1
SLMB4200**0	3/8"	3/4"	4,0	68	450	1
SLMB4250**0	3/8"	3/4"	4,0	68	450	1
SLMB4200**C	3/8"	3/4"	4,0	68	450	1
SLMB4300**0	3/8"	3/4"	4,0	68	450	1
SLMB4350**0	3/8"	3/4"	4,0	69	450	1
SLMB4300**C	1/2"	3/4"	6,0	69	500	1
SLMB4400**0	1/2"	3/4"	6,0	69	500	1
SLMB4400**C	1/2"	3/4"	6,0	69	500	1
SLMB4500**0	1/2"	7/8"	6,0	69	500	1

Nível de Ruído [dB] medido a 3 metros de distância, conforme a norma. Os dados de ruído acima são típicos para campo aberto. As Unidades Condensadoras são resfriadas a ar com fluxo horizontal, o nível de ruído é considerado na descarga do ar. Para condições reflexivas na instalação podem aumentar o nível de ruído significativamente. Atenção nas aplicações em ambientes fechados, proximidades de paredes e ruídos de fundo no ambiente.

Nivel de Ruido [dB] medido a 3 metros de distancia, conforme norma. Los datos de ruido anteriores son típicos para campo abierto.Las unidades de condensación están refrigeradas por aire con un flujo horizontal, el nivel de ruido se considera en la descarga de aire.Para condiciones reflectantes en la instalación, el nivel de ruido puede aumentar significativamente. Atención en aplicaciones en entornos cerrados, cerca de paredes y ruido de fondo en el entorno.

Valor de correção do nível de ruído em função da distância
Valor de corrección del nivel de ruido en función de la distancia

Distância / Distancia	5m	10m	15m	20m
Subtrair / Sustraer	3db (A)	6 db (A)	10 db (A)	12 db (A)

Dados dimensionais e peso / Datos dimensionales y peso

Modelo	Dimensão / Dimension											
	Sem Embalagem Sin embalaje			Com Embalagem Con embalaje			Dimensão de fixação Dimensión de fijación				Peso	
	Comp. Largo A	Largura Ancho B	Altura Altura C	Comp. Largo A	Largura Ancho B	Altura Altura C	D	E	F	G	Líquido Neto	Bruto Bruto
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg	kg
Alternativo - Média temperatura - R-22												
Recíproco - Media temperatura - R-22												
SLM02125**0	969	348	495	1.015	460	619	617	744	872	330	51	58
SLM02125**C	969	348	495	1.015	460	619	617	744	872	330	37	44
SLM02150**0	969	348	495	1.015	460	619	617	744	872	330	56	63
SLM02200**0	1.039	348	546	1.075	460	670	617	744	872	330	60	68
SLM02200**C	1.039	348	546	1.075	460	670	617	744	872	330	61	68
SLM02225**0	1.039	348	546	1.075	460	670	617	744	872	330	63	70
SLM02250**0	1.109	348	546	1.155	460	670	744	872	954	330	60	68
SLM02250**C	1.109	348	546	1.155	460	670	744	872	954	330	62	70
SLM02275**0	1.109	348	546	1.155	460	670	744	872	954	330	64	72
SLM02300**0	1.109	348	546	1.155	460	670	744	872	954	330	66	74
SLM02300**C	1.109	348	546	1.155	460	670	744	872	954	330	64	72
SLM02350**0	1.109	348	546	1.155	460	670	744	872	954	330	65	71
SLM02350**C	1.109	348	546	1.155	460	670	744	872	954	330	64	72
SLM02375**0	1.189	348	622	1.235	460	745	744	872	954	330	73	81
SLM02375**C	1.189	348	622	1.235	460	745	744	872	954	330	82	90
SLM02400**0	1.189	348	622	1.235	460	745	744	872	954	330	73	81
SLM02400**C	1.189	348	622	1.235	460	745	744	872	954	330	82	90
SLM02500**0	1.189	348	622	1.235	460	745	744	872	954	330	80	88
SLM02500**C	1.189	348	622	1.235	460	745	744	872	954	330	85	93
Alternativo - Média e baixa temperatura - R-22												
Recíproco - Media y baja temperatura - R-22												
SLMB4125**0	969	348	495	1.015	460	619	617	744	872	330	51	58
SLMB4125**C	969	348	495	1.015	460	619	617	744	872	330	38	45
SLMB4150**0	1.039	348	546	1.075	460	670	617	744	872	330	62	69
SLMB4150**C	1.039	348	546	1.075	460	670	617	744	872	330	63	71
SLMB4200**0	1.039	348	546	1.075	460	670	617	744	872	330	58	66
SLMB4250**0	1.039	348	546	1.075	460	670	617	744	872	330	59	67
SLMB4200**C	1.109	348	546	1.155	460	670	744	872	954	330	65	73
SLMB4300**0	1.109	348	546	1.155	460	670	744	872	954	330	61	69
SLMB4350**0	1.109	348	546	1.155	460	670	744	872	954	330	62	69
SLMB4300**C	1.189	348	622	1.235	460	745	744	872	954	330	82	90
SLMB4400**0	1.189	348	622	1.235	460	745	744	872	954	330	71	79
SLMB4400**C	1.189	348	622	1.235	460	745	744	872	954	330	82	90
SLMB4500**0	1.189	348	622	1.235	460	745	744	872	954	330	72	80

