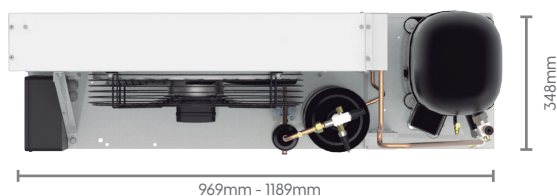
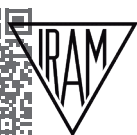
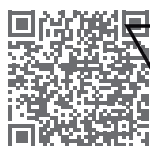


SLIM UNIDADE CONDENSADORA

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.

El diseño compacto proporciona ahorro de espacio en el momento de la instalación y fácil acceso a los componentes para el mantenimiento. Tiene area disponible para la instalación de separador de aceite o acumulador de succión. El condensador está fabricado con aletas de aluminio y tubos de cobre con ranura interna, lo que proporciona un mejor intercambio de calor, mayor eficiencia y durabilidad.



Capacidade · Capacidad	460 - 16.010 kcal/h
Aplicação · Aplicación	10°C - -30°C
Referência comercial · Referencia comercial	1 1/2 - 5 HP
Marca do compressor · Marca de compresor	Elgin (ECM/ECB) · Copeland (CR/CS)
Tipo do compressor · Tipo de compresor	Alternativo · Reciproco
Fluido refrigerante · Fluido refrigerante	R22 / R-404A / R-507 / R134a / R-448A / R-449A
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

NOMENCLATURA

SL	MO	2	500	J	T	0	5	1	A	B
Produto Producto	Aplicação Aplicación	Fluido Refrigerante	Modelo Modelo	Tensão Voltaje	Tanque Tanque	Compressor Compresor	Linha de Líquido Linea de Líquido	Linha de sucção e descarga Linea de Succión y de descarga	Elétrica e opcionais Eléctrica y opciones	Versão versión
Slim	MO: Média Temperatura MB: Média/Baixa Temperatura/ Media/Baja Temperatur	2: R22 4: R-404A R-507 R-134a R-448A R-449A	150 200 250 255 275 300 350 355 375 400 500 505	E: 220V-1F 60Hz H: 220V-1F 50Hz T: 220V-3F (1) J: 380V-3F 60/50Hz	S: Sem/sin Tanque de Líquido T: Com/ con Tanque de Líquido	O: Copeland Hermético Alternativo/ Reciproco C: Elgin Hermético Alternativo/ Reciproco	O: Tubo + Filtro 5: Tanque + Filtro + Visor	1: Basica	O: Elétrica Básica + Pressostato Cartucho A: Elétrica Básica + Pressostato Cartucho na Alta e Ajustável na Baixa C: Exportação (Elétrica Básica + Pressostato Cartucho na Alta e Ajustável na Baixa + Kit Etiqueta Exportação) D: Exportação (Elétrica c/ contador + Pressostato Cartucho na Alta e Ajustável na Baixa + Kit Etiqueta Exportação)	B

Notas

(1) Para Unidades condensadoras com tensão 220V-3F, verificar a frequência nos dados elétricos.
* Unidades Condensadoras com compressor Elgin somente com fluido R22 e R-404A
* Unidade condensadora equipadas com compressor Elgin ECM/ECB acompanha válvula Rotolock na sucção e descarga

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
* Unidad de condensación equipada con compresor Elgin ECM/ECB acompaña válvula Rotolock para succión y descarga.

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 temperatura ambiente, 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	-18°C	
Copeland Alternativo - Média temperatura - R-22									
Copeland Recíproco - Média temperatura - R-22									
SLMO2150**O	11/2	32°C	Q	4160	3520	2880	2270	1720	1450
			P	1,47	1,33	1,22	1,13	1,02	0,96
		35°C	Q	3960	3350	2740	2160	1640	1380
			P	1,47	1,35	1,24	1,14	1,03	0,98
		38°C	Q	3760	3180	2600	2050	1560	1310
			P	1,51	1,38	1,26	1,16	1,05	0,99
		43°C	Q	3300	2790	2280	1800	1370	1150
			P	1,60	1,45	1,32	1,20	1,08	1,02
		46°C	Q	-	2400	1960	1550	1180	990
			P	-	1,52	1,38	1,24	1,11	1,05
SLMO2200**O	2	32°C	Q	6220	5220	4240	3320	2530	2190
			P	2,18	1,96	1,78	1,64	1,50	1,44
		35°C	Q	5920	4970	4040	3160	2410	2090
			P	2,18	2,00	1,82	1,66	1,51	1,45
		38°C	Q	5620	4720	3840	3000	2290	1990
			P	2,25	2,04	1,85	1,69	1,54	1,47
		43°C	Q	4930	4140	3370	2630	2010	1740
			P	2,38	2,14	1,93	1,74	1,58	1,51
		46°C	Q	-	3560	2900	2260	1730	1490
			P	-	2,24	2,01	1,79	1,62	1,55
SLMO2250**O	2 1/2	32°C	Q	8180	6800	5460	4220	3140	2630
			P	2,90	2,66	2,47	2,28	2,07	1,97
		35°C	Q	7790	6470	5200	4020	2990	2500
			P	2,99	2,74	2,51	2,29	2,08	1,98
		38°C	Q	7400	6150	4940	3820	2840	2370
			P	3,05	2,79	2,54	2,31	2,10	1,99
		43°C	Q	6480	5390	4330	3350	2490	2080
			P	3,15	2,88	2,61	2,35	2,12	2,01
		46°C	Q	-	-	3720	2880	2140	1790
			P	-	-	2,68	2,39	2,14	2,03
SLMO2275**O	2 3/4	32°C	Q	9100	7560	6070	4700	3490	2930
			P	2,97	2,74	2,53	2,34	2,13	2,02
		35°C	Q	8670	7200	5780	4480	3320	2790
			P	3,07	2,81	2,58	2,36	2,14	2,03
		38°C	Q	8240	6840	5490	4260	3150	2650
			P	3,13	2,86	2,61	2,37	2,15	2,05
		43°C	Q	7220	6000	4810	3730	2760	2320
			P	3,23	2,95	2,68	2,41	2,18	2,07
		46°C	Q	-	5160	4130	3200	2370	1990
			P	-	3,04	2,75	2,45	2,21	2,09
SLMO2300**O	3	32°C	Q	9950	8270	6640	5140	3820	3200
			P	3,27	3,01	2,79	2,57	2,34	2,22
		35°C	Q	9480	7880	6320	4890	3640	3050
			P	3,38	3,09	2,83	2,59	2,35	2,24
		38°C	Q	9000	7480	6000	4640	3460	2900
			P	3,44	3,15	2,87	2,61	2,37	2,25
		43°C	Q	7890	6560	5260	4070	3030	2540
			P	3,55	3,25	2,95	2,65	2,39	2,27
		46°C	Q	-	5640	4520	3500	2600	2180
			P	-	3,35	3,03	2,69	2,41	2,29

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

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	-18°C	
Copeland Alternativo - Média temperatura - R22									
Copeland Recíproco - Media temperatura - R-22									
SLMO2350**O	3 1/2	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
		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
		46°C	Q	-	-	4,900	4,050	2,910	2,340
			P	-	-	3,22	3,04	2,60	2,34
SLMO2400**O	4	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
		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
		46°C	Q	-	7,770	6,230	4,780	3,570	2,970
			P	-	4,46	3,89	3,38	2,94	2,74
SLMO2500**O	5	35°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
		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
		46°C	Q	-	-	7,260	5,620	4,180	3,500
			P	-	-	4,93	4,37	3,86	3,62

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 - R-22								
SLMO2200**C	2	32°C	Q	5,544	4,569	3,874	3,059	2,251
			P	2,15	1,93	1,81	1,61	1,44
		35°C	Q	5,230	4,310	3,655	2,886	2,124
			P	2,22	1,98	1,85	1,62	1,45
		38°C	Q	4,916	4,051	3,436	2,713	1,997
			P	2,27	2,02	1,87	1,63	1,47
		43°C	Q	4,393	3,620	3,070	2,424	1,784
			P	2,36	2,08	1,92	1,66	1,48
		46°C	Q	-	3,190	2,700	2,140	1,570
			P	-	2,14	1,97	1,69	1,49
SLMO2250**C	2 1/2	32°C	Q	7,140	5,954	4,868	4,119	3,056
			P	2,76	2,48	2,25	2,08	1,89
		35°C	Q	6,736	5,617	4,592	3,886	2,883
			P	2,80	2,52	2,30	2,11	1,91
		38°C	Q	6,332	5,280	4,316	3,653	2,710
			P	2,85	2,58	2,33	2,14	1,95
		43°C	Q	5,658	4,718	3,857	3,264	2,422
			P	3,02	2,72	2,44	2,20	2,00
		46°C	Q	-	4,160	3,400	2,880	2,130
			P	-	2,86	2,55	2,26	2,05

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

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								
SLMO2300**C	3	32°C	Q	8.617	7.374	5.941	4.909	3.556
			P	3,22	2,97	2,75	2,54	2,31
		35°C	Q	8.129	6.957	5.605	4.631	3.355
			P	3,33	3,05	2,80	2,56	2,32
		38°C	Q	7.641	6.540	5.269	4.353	3.154
			P	3,40	3,10	2,83	2,57	2,33
		43°C	Q	6.828	5.844	4.708	3.890	2.818
			P	3,51	3,20	2,91	2,62	2,37
		46°C	Q	-	5.150	4.150	3.430	2.480
			P	-	3,30	2,99	2,67	2,41
SLMO2350**C	3 1/2	32°C	Q	10.089	8.487	6.992	5.769	4.241
			P	4,04	3,72	3,45	3,18	2,89
		35°C	Q	9.518	8.007	6.596	5.442	4.001
			P	4,18	3,82	3,50	3,20	2,91
		38°C	Q	8.947	7.527	6.200	5.115	3.761
			P	4,25	3,90	3,55	3,23	2,93
		43°C	Q	7.995	6.726	5.541	4.571	3.361
			P	4,39	4,02	3,65	3,28	2,96
		46°C	Q	-	-	4.880	4.030	2.960
			P	-	-	3,75	3,33	2,99
SLMO2400**C	4	32°C	Q	13.414	11.046	9.149	7.232	5.284
			P	5,03	4,65	4,23	3,79	3,29
		35°C	Q	12.655	10.421	8.631	6.823	4.985
			P	5,23	4,79	4,30	3,81	3,32
		38°C	Q	11.896	9.796	8.113	6.414	4.686
			P	5,39	4,89	4,36	3,82	3,34
		43°C	Q	10.630	8.754	7.250	5.731	4.187
			P	5,57	5,00	4,40	3,84	3,35
		46°C	Q	-	7.710	6.390	5.050	3.690
			P	-	5,11	4,44	3,86	3,36
SLMO2500**C	5	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
		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
		46°C	Q	-	-	7.510	5.990	4.370
			P	-	-	5,49	4,87	4,29

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											
SLMB4150**O	1 1/2	32°C	Q	5.083	4.282	3.590	2.970	2.330	1.670	1.150	790
			P	1,7	1,56	1,43	1,31	1,17	1,03	0,87	0,71
		35°C	Q	4.814	4.049	3.390	2.800	2.200	1.580	1.080	740
			P	1,74	1,59	1,45	1,33	1,17	1,02	0,86	0,7
		38°C	Q	4.544	3.815	3.190	2.630	2.060	1.480	1.020	700
			P	1,79	1,62	1,47	1,33	1,17	1,01	0,84	0,69
		43°C	Q	4.048	3.409	2.860	2.320	1.760	1.200	770	580
			P	1,85	1,67	1,49	1,34	1,17	0,97	0,81	0,66
		46°C	Q	3.552	3.003	2.530	2.010	1.460	920	520	460
			P	1,91	1,72	1,51	1,35	1,17	0,93	0,78	0,63
SLMB4200**O	2	32°C	Q	5.638	4.793	4.090	3.370	2.660	1.990	1.440	940
			P	2,03	1,87	1,72	1,54	1,38	1,19	1,02	0,81
		35°C	Q	5.324	4.524	3.860	3.180	2.510	1.880	1.350	890
			P	2,08	1,9	1,74	1,56	1,39	1,19	1,01	0,8
		38°C	Q	5.008	4.253	3.630	2.990	2.360	1.770	1.270	840
			P	2,14	1,95	1,75	1,57	1,39	1,18	0,99	0,79
		43°C	Q	4.513	3.855	3.310	2.680	2.070	1.490	1.050	790
			P	2,23	2,01	1,78	1,58	1,38	1,17	0,96	0,76
		46°C	Q	-	3.457	2.990	2.370	1.780	1.210	830	740
			P	-	2,07	1,81	1,59	1,37	1,16	0,93	0,73

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											
SLMB4255**O	2 1/2	32°C	Q	6.807	5.810	4.880	4.110	3.350	2.580	1.970	1.490
			P	2,34	2,16	1,97	1,81	1,61	1,42	1,23	1,03
		35°C	Q	6.449	5.500	4.610	3.890	3.160	2.440	1.860	1.410
			P	2,44	2,24	2,02	1,82	1,62	1,43	1,22	1,03
		38°C	Q	6.145	5.260	4.390	3.700	3.000	2.310	1.760	1.330
			P	2,49	2,26	2,03	1,84	1,63	1,42	1,22	1,03
		43°C	Q	5.638	4.860	4.160	3.440	2.750	2.090	1.570	1.180
			P	2,49	2,25	2,04	1,85	1,64	1,42	1,2	1,02
		46°C	Q	5.130	4.459	3.930	3.180	2.500	1.870	1.380	1.030
			P	2,5	2,23	2,05	1,86	1,65	1,42	1,18	1,01
SLMB4300**O	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
		46°C	Q	-	5.114	4.420	3.370	2.620	2.010	1.420	1.080
			P	-	2,73	2,45	2,25	1,94	1,65	1,32	1,08
SLMB4355**O	3 1/2	32°C	Q	11.530	9.760	8.140	6.120	4.860	3.950	2.950	2.220
			P	3,26	2,97	2,62	2,41	2,18	1,96	1,71	1,43
		35°C	Q	10.920	9.230	7.690	5.790	4.590	3.730	2.790	2.110
			P	3,41	3,09	2,7	2,41	2,19	1,96	1,7	1,4
		38°C	Q	10.470	8.860	7.370	5.530	4.380	3.550	2.650	2.000
			P	3,5	3,13	2,71	2,45	2,19	1,96	1,69	1,36
		43°C	Q	9.050	7.700	6.520	4.840	3.730	2.880	2.050	1.540
			P	3,7	3,28	2,76	2,46	2,18	1,92	1,6	1,24
		46°C	Q	7.630	6.540	5.670	4.150	3.080	2.210	1.450	1.080
			P	3,9	3,43	2,81	2,47	2,17	1,88	1,51	1,12
SLMB4400**O	4	32°C	Q	12.969	11.366	9.600	7.760	6.070	4.640	3.550	2.680
			P	4,38	3,94	3,56	3,17	2,81	2,45	2,09	1,81
		35°C	Q	12.249	10.728	9.050	7.320	5.730	4.380	3.350	2.530
			P	4,5	4,03	3,61	3,23	2,85	2,46	2,09	1,78
		38°C	Q	11.538	10.101	8.510	6.880	5.390	4.120	3.150	2.380
			P	4,74	4,23	3,77	3,3	2,87	2,47	2,07	1,76
		43°C	Q	10.153	8.936	7.560	5.940	4.540	3.460	2.680	2.020
			P	4,94	4,37	3,85	3,35	2,88	2,43	1,99	1,64
		46°C	Q	-	-	6.610	5.000	3.690	2.800	2.210	1.660
			P	-	-	3,93	3,4	2,89	2,39	1,91	1,52
SLMB4505**O	5	32°C	Q	15.760	13.610	11.570	9.470	7.520	5.780	4.410	3.310
			P	5,14	4,72	4,3	4,02	3,62	3,14	2,67	2,2
		35°C	Q	14.880	12.830	10.930	8.950	7.100	5.470	4.160	3.130
			P	5,29	4,84	4,39	4,07	3,62	3,14	2,65	2,19
		38°C	Q	14.090	12.170	10.370	8.480	6.730	5.170	3.930	2.960
			P	5,61	5,11	4,61	4,11	3,63	3,12	2,62	2,15
		43°C	Q	11.540	9.970	8.610	7.470	5.720	4.260	3.170	2.380
			P	6,02	5,2	4,65	4,15	3,63	3,03	2,53	2,06
		46°C	Q	8.990	7.770	6.850	5.814	4.710	3.350	2.410	1.800
			P	6,43	5,29	4,69	4,2	3,63	2,94	2,44	1,97

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										
SLMB4150**C	11/2	32°C	Q	5.613	4.834	3.912	3.057	2.306	1.739	1.075
			P	2,56	2,30	2,09	1,85	1,62	1,40	1,17
		35°C	Q	5.276	4.544	3.677	2.884	2.175	1.640	1.014
			P	2,64	2,35	2,10	1,86	1,63	1,39	1,17
		38°C	Q	4.999	4.306	3.484	2.735	2.063	1.555	962
			P	2,67	2,36	2,12	1,87	1,62	1,39	1,17
		43°C	Q	4.538	3.908	3.162	2.486	1.875	1.414	874
			P	2,73	2,38	2,13	1,88	1,62	1,37	1,16
		46°C	Q	4.077	3.510	2.840	2.237	1.687	1.273	786
			P	2,79	2,40	2,14	1,89	1,62	1,35	1,15

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

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										
SLMB4200**C	2	32°C	Q	6.060	5.102	4.324	3.552	2.825	1.947	1.405
			P	2,75	2,58	2,41	2,14	1,87	1,60	1,34
		35°C	Q	5.696	4.796	4.065	3.351	2.665	1.837	1.326
			P	2,81	2,61	2,43	2,17	1,88	1,59	1,33
		38°C	Q	5.397	4.544	3.852	3.178	2.527	1.742	1.257
			P	2,90	2,67	2,45	2,17	1,87	1,59	1,32
		43°C	Q	4.899	4.124	3.496	2.889	2.297	1.584	1.143
			P	2,98	2,71	2,48	2,17	1,86	1,53	1,26
		46°C	Q	-	3.704	3.140	2.600	2.067	1.426	1.029
			P	-	2,75	2,51	2,17	1,85	1,47	1,20
SLMB4300**C	3	32°C	Q	7.385	6.696	5.792	4.680	3.591	2.877	2.197
			P	4,34	3,91	3,49	3,09	2,69	2,30	1,99
		35°C	Q	6.942	6.294	5.444	4.415	3.388	2.715	2.073
			P	4,43	3,97	3,55	3,14	2,70	2,30	1,96
		38°C	Q	6.578	5.964	5.158	4.187	3.213	2.574	1.966
			P	4,65	4,14	3,64	3,16	2,71	2,28	1,94
		43°C	Q	5.970	5.413	4.682	3.806	2.921	2.340	1.787
			P	4,81	4,24	3,69	3,17	2,67	2,19	1,80
		46°C	Q	-	4.862	4.206	3.425	2.629	2.106	1.608
			P	-	4,34	3,74	3,18	2,63	2,10	1,66
SLMB4400**C	4	32°C	Q	10.488	9.562	8.446	7.284	6.060	4.802	3.580
			P	6,34	5,74	5,33	4,78	4,13	3,50	2,88
		35°C	Q	9.859	8.988	7.939	6.872	5.717	4.530	3.377
			P	6,50	5,86	5,39	4,78	4,13	3,47	2,87
		38°C	Q	9.341	8.516	7.522	6.517	5.421	4.296	3.202
			P	6,86	6,14	5,45	4,79	4,11	3,43	2,82
		43°C	Q	8.478	7.730	6.828	5.924	4.928	3.905	2.911
			P	6,99	6,21	5,51	4,79	3,99	3,32	2,70
		46°C	Q	-	6.944	6.134	5.331	4.435	3.514	2.620
			P	-	6,28	5,57	4,79	3,87	3,21	2,58
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**O	11/2	32°C	Q	3.578	3.014	2.473	1.974	1.534	1.170	
			P	1,16	1,06	0,95	0,84	0,73	0,63	
		35°C	Q	3.418	2.870	2.350	1.866	1.441	1.096	
			P	1,19	1,08	0,96	0,84	0,73	0,63	
		38°C	Q	3.265	2.732	2.229	1.761	1.349	1.023	
			P	1,22	1,10	0,97	0,85	0,73	0,62	
		43°C	Q	2.977	2.487	2.030	1.599	1.216	923	
			P	1,28	1,14	0,99	0,85	0,73	0,62	
		46°C	Q	2.690	2.240	1.830	1.440	1.080	820	
			P	1,34	1,18	1,01	0,85	0,73	0,62	
SLMB4200**O	2	32°C	Q	4.635	3.888	3.179	2.521	1.958	1.484	
			P	1,39	1,27	1,16	1,04	0,91	0,79	
		35°C	Q	4.441	3.714	3.025	2.387	1.840	1.389	
			P	1,42	1,30	1,17	1,04	0,91	0,78	
		38°C	Q	4.246	3.540	2.871	2.253	1.721	1.295	
			P	1,46	1,32	1,19	1,05	0,91	0,78	
		43°C	Q	3.935	3.275	2.648	2.070	1.566	1.176	
			P	1,52	1,36	1,21	1,05	0,91	0,77	
		46°C	Q	3.620	3.010	2.430	1.890	1.410	1.060	
			P	1,58	1,40	1,23	1,05	0,91	0,76	
SLMB4300**O	3	32°C	Q	7.146	5.743	4.616	3.582	2.689	1.919	
			P	2,12	1,93	1,78	1,62	1,43	1,26	
		35°C	Q	6.768	5.280	4.352	3.360	2.497	1.752	
			P	2,17	1,91	1,80	1,61	1,42	1,23	
		38°C	Q	6.137	4.565	3.955	3.044	2.235	1.534	
			P	2,25	1,88	1,82	1,61	1,40	1,20	
		43°C	Q	5.666	4.086	3.689	2.845	2.082	1.416	
			P	2,31	1,86	1,83	1,61	1,39	1,18	
		46°C	Q	5.195	3.607	3.423	2.646	1.929	1.298	
			P	2,37	1,84	1,84	1,61	1,38	1,16	
SLMB4400**O	4	32°C	Q	10.275	8.245	6.628	5.355	4.246	3.239	
			P	3,00	2,74	2,38	1,98	1,93	1,67	
		35°C	Q	9.774	7.820	6.275	5.059	4.017	3.057	
			P	2,99	2,79	2,50	2,15	1,94	1,66	
		38°C	Q	9.274	7.395	5.924	4.765	3.790	2.876	
			P	2,97	2,85	2,60	2,30	1,94	1,65	
		43°C	Q	8.368	6.672	5.358	4.316	3.465	2.632	
			P	2,94	2,96	2,78	2,54	1,95	1,64	
		46°C	Q	7.460	5.950	4.790	3.870	3.140	2.390	
			P	2,91	3,07	2,96	2,78	1,96	1,63	

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	
			Copeland Alternativo - Média e baixa temperatura - R-448A / R-449A					
Copeland Recíproco - Media y baja temperatura - R-448A / R-449A								
SLMB4150**O	11/2	32°C	Q	4.352	3.540	2.813	2.087	1.367
			P	1,46	1,32	1,19	1,03	0,86
		35°C	Q	4.150	3.352	2.647	1.964	1.293
			P	1,49	1,33	1,2	1,02	0,85
		38°C	Q	3.947	3.164	2.482	1.831	1.212
			P	1,53	1,35	1,19	1,01	0,85
		43°C	Q	3.590	2.856	2.188	1.560	995
			P	1,58	1,36	1,18	1	0,81
		46°C	Q	3.218	2.543	1.894	1.289	772
			P	1,64	1,37	1,17	0,99	0,77
SLMB4200**O	2	32°C	Q	4.872	4.033	3.192	2.383	1.629
			P	1,75	1,59	1,4	1,21	0,99
		35°C	Q	4.637	3.816	3.007	2.240	1.539
			P	1,78	1,6	1,41	1,21	0,99
		38°C	Q	4.400	3.600	2.822	2.098	1.450
			P	1,84	1,6	1,4	1,2	0,99
		43°C	Q	4.060	3.305	2.528	1.834	1.235
			P	1,9	1,62	1,39	1,18	0,97
		46°C	Q	3.705	3.006	2.233	1.572	1.015
			P	1,97	1,64	1,38	1,16	0,96
SLMB4255**O	2 1/2	32°C	Q	5.905	4.812	3.892	3.001	2.111
			P	2,02	1,82	1,64	1,42	1,18
		35°C	Q	5.637	4.558	3.678	2.820	1.997
			P	2,1	1,86	1,64	1,41	1,19
		38°C	Q	5.442	4.354	3.492	2.667	1.892
			P	2,13	1,86	1,64	1,41	1,19
		43°C	Q	5.118	4.154	3.244	2.437	1.733
			P	2,13	1,86	1,63	1,4	1,18
		46°C	Q	4.779	3.950	2.997	2.208	1.569
			P	2,13	1,86	1,62	1,4	1,17
SLMB4300**O	3	32°C	Q	7.111	5.784	4.605	3.594	2.690
			P	2,87	2,50	2,18	1,91	1,65
		35°C	Q	6.751	5.491	4.374	3.393	2.498
			P	2,92	2,54	2,23	1,96	1,68
		38°C	Q	6.391	5.198	4.144	3.192	2.307
			P	2,96	2,57	2,24	1,96	1,67
		43°C	Q	5.781	4.729	3.794	2.903	-
			P	3,04	2,61	2,26	1,96	-
		46°C	Q	5.318	4.392	3.556	2.719	-
			P	3,10	2,64	2,27	1,96	-
SLMB4355**O	3 1/2	32°C	Q	9.920	8.026	5.796	4.353	3.233
			P	2,78	2,42	2,19	1,92	1,63
		35°C	Q	9.460	7.603	5.475	4.097	3.053
			P	2,9	2,48	2,17	1,91	1,64
		38°C	Q	9.166	7.309	5.220	3.894	2.907
			P	2,95	2,49	2,19	1,9	1,64
		43°C	Q	8.109	6.510	4.565	3.305	2.388
			P	3,11	2,52	2,17	1,87	1,59
		46°C	Q	7.009	5.700	3.911	2.720	1.855
			P	3,27	2,55	2,15	1,84	1,55
SLMB4400**O	4	32°C	Q	11.553	9.465	7.349	5.437	3.797
			P	3,69	3,29	2,88	2,47	2,04
		35°C	Q	10.996	8.947	6.921	5.114	3.586
			P	3,78	3,32	2,91	2,49	2,06
		38°C	Q	10.450	8.439	6.494	4.792	3.374
			P	3,98	3,46	2,95	2,48	2,07
		43°C	Q	9.411	7.548	5.602	4.023	2.869
			P	4,14	3,51	2,95	2,46	2,02
		46°C	Q	-	6.644	4.712	3.259	2.350
			P	-	3,57	2,95	2,44	1,97
SLMB4505**O	5	32°C	Q	13.833	11.408	8.969	6.736	4.730
			P	4,41	3,97	3,65	3,18	2,62
		35°C	Q	13.150	10.806	8.462	6.337	4.478
			P	4,55	4,04	3,66	3,16	2,62
		38°C	Q	12.591	10.284	8.004	5.983	4.234
			P	4,81	4,23	3,67	3,14	2,61
		43°C	Q	10.500	8.597	7.045	5.069	3.532
			P	4,93	4,24	3,66	3,1	2,52
		46°C	Q	8.328	6.886	5.479	4.160	2.811
			P	5,04	4,26	3,65	3,07	2,42

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 x 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 x 1,8) + 32 = Valor °F

DADOS ELÉTRICOS

Datos eléctricos

Modelo	Compressor / Compressor											Ventiladores			
	Modelo	Característica eléctrica Característica eléctrica			RLA	MCC	LRA	Carga de óleo/ aceite	Relé Relay	Capacitor Capacitor		Característica eléctrica Característica eléctrica			
		Partida Arranque	Marcha	µFD/VAC											
		V	F							Hz	A	A	A	I	V
Copeland Alternativo - Média temperatura - R22															
Copeland Recíproco - Media temperatura - R22															
SLMO215OE**O	CR20K6M-PFV	220	1	60	12,90	18	60	1,3	RVA3AH6D	145-174/250	35/440	220	1	60	0,8
SLMO215OH**O	CR18K6-PFJ	220	1	50	9,10	12,8	44	1,3	RVA3AH6D	108-130/330	35/440	220	1	50	0,8
SLMO215OJ**O	CR18K6-TFD	380	3	60/50	3,00	4,2	23	1,3	-	-	-	220	1	60/50	0,8
SLMO215OT**O	CR18K6-TF5	220	3	60/50	6,10	8,5	49	1,3	-	-	-	220	1	60/50	0,8
SLMO220OE**O	CR24K6M-PFV	220	1	60	12,90	18	60	1,3	RVA3AH6D	108-130/330	35/440	220	1	60	1,5
SLMO220OH**O	CR24K6M-PFZ	220	1	50	9,60	13,5	61	1,3	RVA3AH6D	145-174/250	35/440	220	1	50	1,5
SLMO220OJ**O	CR24K6M-TFD	380	3	60/50	3,90	5,5	28	1,3	-	-	-	220	1	60/50	1,5
SLMO220OT**O	CR24K6M-TF5	220	3	60	9,30	13	55	1,3	-	-	-	220	1	60	1,5
SLMO225OE**O	CR32K6M-PFV	220	1	60	22,00	30,8	88	1,3	RVA3AH6D	147-175/250	45/440	220	1	60	1,5
SLMO2275E**O	CR34K6M-PFV	220	1	60	20,00	28	88	1,3	RVA2AE6D	147-175/330	45/440	220	1	60	1,5
SLMO2275T**O	CR34K6M-TF5	220	3	60	10,70	15	77	1,3	-	-	-	220	1	60	1,5
SLMO2275J**O	CR34K6M-TFD	380	3	60/50	5,70	8	41	1,3	-	-	-	220	1	60/50	1,5
SLMO230OE**O	CR37K6M-PFV	220	1	60	18,90	26,5	86	1,3	RVA3AH6D	189-227/330	40/440	220	1	60	1,5
SLMO230OT**O	CR37K6M-TF5	220	3	60	11,60	16,2	100	1,3	-	-	-	220	1	60	1,5
SLMO230OJ**O	CR37K6M-TFD	380	3	60/50	6,50	9,1	45	1,3	-	-	-	220	1	60/50	1,5
SLMO235OE**O	CR42K6M-PFV	220	1	60	20,40	28,5	102	1,3	RVA6AM6D	189-227/330	40/440	220	1	60	1,5
SLMO235OT**O	CR42K6M-TF5	220	3	60	13,70	19,2	100	1,3	-	-	-	220	1	60	1,5
SLMO235OJ**O	CR42K6-TFD	380	3	60/50	6,40	8,9	42	1,3	-	-	-	220	1	60/50	1,5
SLMO240OE**O	CR53K6M-PFV	220	1	60	28,90	40,5	140	1,3	RVA4AH6L	189-227/330	60/440	220	1	60	2,0
SLMO240OT**O	CR53K6M-TF5	220	3	60	20,00	28	135	1,3	-	-	-	220	1	60	2,0
SLMO240OJ**O	CR53K6M-TFD	380	3	60/50	9,90	13,8	61	1,3	-	-	-	220	1	60/50	2,0
SLMO250OE**O	CR62K6M-PFV	220	1	60	35,00	49	155	2,0	RVA3AH6D	189-227/330	60/440	220	1	60	2,0
SLMO250OT**O	CR62K6M-TF5	220	3	60	23,40	32,8	125	2,0	-	-	-	220	1	60	2,0
SLMO250OJ**O	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 / R-448A / R-449A															
Copeland Recíproco - Media y baja temperatura - R-404A / R-507 / R-134a / R-448A / R-449A															
SLMB415OE*O	CS10K6ME-PFV	220	1	60	13,60	19,0	56	1,3	RVA4AH6D	189-227/330	35/440	220	1	60	1,5
SLMB415OH*O	CS10K6ME-PFJ	220	1	50	10,60	14,9	56	1,3	RVA4AH6D	189-227/330	35/440	220	1	50	1,5
SLMB415OT*O	CS10K6ME-TF5	220	3	50/60	9,30	13,0	50	1,3	-	-	-	220	1	50/60	1,5
SLMB420OE*O	CS12K6ME-PFV	220	1	60	11,10	15,6	61	1,3	RVA4AH6D	189-227-330	35/440	220	1	60	1,5
SLMB420OT*O	CS12K6ME-TF5	220	3	60	7,50	10,5	51	1,3	-	-	-	220	1	60	1,5
SLMB4255E*O	CS14K6ME-PFV	220	1	60	15,40	21,5	77	1,3	RVA4AH6D	189-227-330	35/440	220	1	60	1,5
SLMB4255J*O	CS14K6ME-TFD	380	3	60	4,90	6,8	32	1,3	-	-	-	220	1	60	1,5
SLMB4255T*O	CS14K6ME-TF5	220	3	60	9,60	13,5	55	1,3	-	-	-	220	1	60	1,5
SLMB430OE*O	CS18K6ME-PFV	220	1	60	14,64	20,5	80	1,3	RVA6AM6D	189-227/ 330	35/440	220	1	60	1,5
SLMB430OT*O	CS18K6ME-TF5	220	3	60/50	12,14	17	77	1,3	-	-	-	220	1	60	1,5
SLMB430OJ*O	CS18K6ME-TFD	380	3	60/50	5,86	8,2	35	1,3	-	-	-	220	1	60	1,5
SLMB4355E*O	CS20K6ME-PFV	220	1	60	17,10	24,0	99	1,3	RVA6AM6D	189-227/330	45/440	220	1	60	1,5
SLMB4355J*O	CS20K6ME-TFD	380	3	50/60	7,10	10,0	47	1,3	-	-	-	220	1	50/60	2,0
SLMB440OJ*O	CS27K6ME-TFD	380	3	50/60	9,90	13,8	60	1,3	-	-	-	220	1	50/60	2,0
SLMB440OT*O	CS27K6ME-TF5	220	3	60	18,60	26,0	135	1,3	-	-	-	220	1	60	2,0
SLMB4505J*O	CS33K6ME-TFD	380	3	50/60	11,40	16,0	50	1,3	-	-	-	220	1	50/60	2,0
SLMB4505T*O	CS33K6ME-TF5	220	3	60	20,00	28,0	125	1,3	-	-	-	220	1	60	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/R-448A/R-449A

Para elementos cuya frecuencia es 60/50Hz, los datos son relativos a 60Hz

RLA = Corriente nominal del compressor

LRA = Corriente del rotor bloqueada del compressor

MCC = Corriente máxima de funcionamiento del compressor

Carga de aceite para el compressor en caso de mantenimiento

Acete Mineral ISO 32 = R-22

Acete de éster poliol ISO 32: R-404A/R-134A/R-507/R-448A/R-449A

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												
		µFD/VAC													
V	F	Hz	A	A	A	I			V	F	Hz	A			
Elgin Alternativo - Média temperatura - R22															
Elgin Recíproco - Media temperatura - R22															
SLMO220OJ*C	ECM2400OJR	380	3	50/60	3,71	5,2	26	1,5	-	-	-	220	1	50/60	1,5
SLMO220OT*C	ECM2400OTR	220	3	50/60	7,21	10,1	46	1,5	-	-	-	220	1	50/60	1,5
SLMO225OJ*C	ECM3000OJR	380	3	50/60	4,5	6,3	29	1,5	-	-	-	220	1	50/60	1,5
SLMO225OT*C	ECM3000OTR	220	3	50/60	10,1	14,1	65	1,5	-	-	-	220	1	50/60	1,5
SLMO230OJ*C	ECM3700OJR	380	3	50/60	4,9	6,8	40	1,5	-	-	-	220	1	50/60	1,5
SLMO230OT*C	ECM3700OTR	220	3	50/60	10,6	14,8	86	1,5	-	-	-	220	1	50/60	1,5
SLMO235OJ*C	ECM4200OJR	380	3	50/60	5,5	7,7	42	1,5	-	-	-	220	1	50/60	1,5
SLMO235OT*C	ECM4200OTR	220	3	50/60	12,1	17	88	1,5	-	-	-	220	1	50/60	1,5
SLMO240OJ*C	ECM5300OJR	380	3	50/60	8,4	11,7	56	2	-	-	-	220	1	50/60	2
SLMO240OT*C	ECM5300OTR	220	3	50/60	17,5	24,5	108	2	-	-	-	220	1	50/60	2
SLMO250OJ*C	ECM6100OJR	380	3	50/60	8,9	12,5	59	2	-	-	-	220	1	50/60	2
SLMO250OT*C	ECM6100OTR	220	3	50/60	20,7	29	128	2	-	-	-	220	1	50/60	2
Elgin Alternativo - Média e baixa temperatura - R-404A															
Elgin Recíproco - Media y baja temperatura - R-404A															
SLMB415OE*C	ECB2464ER	220	1	60	12	16,8	58	1,5	RVA3AH6D	130-156/250	30/440	220	1	60	1,5
SLMB415OJ*C	ECB2464JR	380	3	50/60	4,1	5,8	28	1,5	-	-	-	220	1	50/60	1,5
SLMB415OT*C	ECB2464TR	220	3	50/60	8,4	11,8	46	1,5	-	-	-	220	1	50/60	1,5
SLMB420OE*C	ECB248OER	220	1	60	17,1	23,9	98	1,5	RVA3AH6D	161-193/250	30/440	220	1	60	1,5
SLMB420OJ*C	ECB248OJR	380	3	50/60	4,4	6,2	32	1,5	-	-	-	220	1	50/60	1,5
SLMB420OT*C	ECB248OTR	220	3	50/60	9,4	13,1	66	1,5	-	-	-	220	1	50/60	1,5
SLMB430OJ*C	ECB2511JR	380	3	50/60	6,1	8,6	38	1,5	-	-	-	220	1	50/60	2
SLMB430OT*C	ECB2511TR	220	3	50/60	11,3	15,8	78	1,5	-	-	-	220	1	50/60	2
SLMB440OJ*C	ECB2516JR	380	3	50/60	9,1	12,8	52	2	-	-	-	220	1	50/60	2
SLMB440OT*C	ECB2516TR	220	3	50/60	16,9	23,6	98	2	-	-	-	220	1	50/60	2
SLMO250OJ*C	ECM6100OJR	380	3	50/60	8,9	12,5	59	2	-	-	-	220	1	50/60	2
SLMO250OT*C	ECM6100OTR	220	3	50/60	20,7	29	128	2	-	-	-	220	1	50/60	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 FÍSICOS

Datos físicos

Modelo	Conexões Conexiones			Tanque de Líquido Tanque de Líquido	Nível de Ruído** Nivel de Ruído**	Ventiladores	
	Líquido Líquido	Sucção Succión	Descarga Descarga			Diâmetro Diámetro	Quantidade Cantidad
				l	dB	mm	
Alternativo - Média temperatura - R-22							
Recíproco - Media temperatura - R-22							
SLMO2150*O	3/8	3/4	3/8	2,5	67	350	1
SLMO2200*O	3/8	1/2	3/8	4	68	450	1
SLMO2200*C	3/8	3/4	3/8	4	68	450	1
SLMO2250*O	3/8	3/4	1/2	4	69	450	1
SLMO2250*C	3/8	3/4	1/2	4	69	450	1
SLMO2275*O	3/8	3/4	1/2	4	69	450	1
SLMO2300*O	3/8	3/4	1/2	4	69	450	1
SLMO2300*C	3/8	3/4	1/2	4	69	450	1
SLMO2350*O	3/8	3/4	1/2	4	69	450	1
SLMO2350*C	3/8	3/4	1/2	4	69	450	1
SLMO2400*O	1/2	7/8	1/2	6	69	500	1
SLMO2400*C	1/2	3/4	1/2	6	69	500	1
SLMO2500*O	1/2	7/8	1/2	6	69	500	1
SLMO2500*C	1/2	3/4	1/2	6	69	500	1
Alternativo - Média e baixa temperatura - R404A/R507/R134A/ R448A /R449A							
Recíproco - Media y baja temperatura - R404A/R507/R134A/ R448A /R449A							
SLMB4150*O	3/8	3/4	3/8	4	67	450	1
(*SLMB4150*C	3/8	3/4	3/8	4	68	450	1
SLMB4200*O	3/8	3/4	3/8	4	68	450	1
(*SLMB4200*C	3/8	3/4	1/2	4	68	450	1
SLMB4255*O	3/8	3/4	1/2	4	68	450	1
SLMB4300*O	3/8	3/4	1/2	4	68	450	1
(*SLMB4300*C	3/8	3/4	1/2	4	68	450	1
SLMB4355*O	3/8	3/4	1/2	4	69	450	1
SLMB4400*O	1/2	3/4	1/2	6	69	500	1
(*SLMB4400*C	1/2	3/4	1/2	6	69	500	1
SLMB4505*O	1/2	7/8	1/2	6	69	500	1

Nível de Ruído [dB] medido a 3 metros de distância.
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.

Códigos iniciados em (*) não aplicáveis para fluido refrigerante R-448A / R-449A

Nivel de Ruido [dB] medido a 3 metros de distancia.
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.

Códigos que comienzan con (*) no aplicables para refrigerante R-448A / R-449A

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)

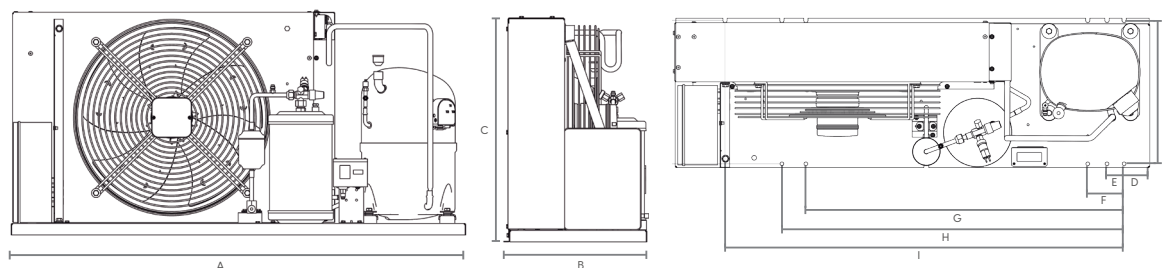
DADOS DIMENSIONAIS E PESO

Datos dimensionales y peso

Modelo	Dimensão / Dimension														Peso	
	Sem Embalagem Sin embalaje			Com Embalagem Con embalaje			Dimensão de fixação Dimensión de fijación						Líquido Neto	Bruto Bruto		
	Comp. Largo A	Largura Ancho B	Altura Altura C	Comp. Largo A	Largura Ancho B	Altura Altura C	D	E	F	G	H	I			J	
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg	kg	
Alternativo - Média temperatura - R-22																
Recíproco - Media temperatura - R-22																
SLMO2150*O	969	348	495	1015	460	619	67	610	785	865	-	-	335	59	66	
SLMO2200*O	1039	348	546	1075	460	670	74	111	603	730	760	858	334	67	74	
SLMO2200*C	1039	348	546	1075	460	670	74	111	603	730	760	858	334	67	74	
SLMO2250*O	1109	348	546	1155	460	670	60	40	85	744	800	932	334	66	73	
SLMO2250*C	1109	348	546	1155	460	670	60	40	85	744	800	932	334	66	73	
SLMO2275*O	1109	348	546	1155	460	670	60	40	85	744	800	932	334	67	74	
SLMO2300*O	1109	348	546	1155	460	670	60	40	85	744	800	932	334	69	76	
SLMO2300*C	1109	348	546	1155	460	670	60	40	85	744	800	932	334	69	76	
SLMO2350*O	1109	348	546	1155	460	670	60	40	85	744	800	932	334	69	76	
SLMO2350*C	1109	348	546	1155	460	670	60	40	85	744	800	932	334	69	76	
SLMO2400*O	1189	348	622	1235	460	745	56	49	809	931	1016	-	331	89	97	
SLMO2400*C	1189	348	622	1235	460	745	56	49	809	931	1021	-	331	89	97	
SLMO2500*O	1189	348	622	1235	460	745	56	49	809	931	1016	-	331	92	100	
SLMO2500*C	1189	348	622	1235	460	745	56	49	809	931	1016	-	331	92	100	
Alternativo - Média e baixa temperatura - R404A/R507/R134A / R-448A / R-449A																
Recíproco - Media y baja temperatura - R404A/R507/R134A / R-448A / R-449A																
SLMB4150*O	1039	348	546	1075	460	670	74	111	603	730	760	851	334	67	74	
(*)SLMB4150*C	1039	348	546	1075	460	670	74	111	603	730	760	851	334	67	74	
SLMB4200*O	1039	348	546	1075	460	670	74	111	603	730	760	851	334	67	74	
(*)SLMB4200*C	1109	348	546	1155	460	670	60	40	85	744	800	932	334	69	76	
SLMB4255*O	1109	348	546	1155	460	670	60	40	85	744	800	932	334	67	75	
(*)SLMB4300*C	1189	348	622	1235	460	745	56	49	809	931	1016	-	331	89	97	
SLMB4355*O	1189	348	622	1235	460	745	56	49	809	931	1016	-	331	78	86	
SLMB4400*O	1189	348	622	1235	460	745	56	49	809	931	1016	-	331	89	97	
(*)SLMB4400*C	1189	348	622	1235	460	745	56	49	809	931	1016	-	331	89	97	
SLMB4505*O	1189	348	622	1235	460	745	56	49	809	931	1016	-	331	80	88	

Códigos iniciados em (*) não aplicáveis para fluido refrigerante R-448A / R-449A

Códigos que comienzan con (*) no aplicables para refrigerante R-448A / R-449A



FIXAÇÃO DO SEPARADOR DE ÓLEO

Fijación del separador de aceite

Separador de óleo não incluso na unidade condensadora. /
Separador de aceite no incluido en la unidad condensadora.

