

Dados de Capacidade - R404A

Datos de Capacidad - R404A

Modelo	Temp. Externa		Temp. de Evaporação / Temp de Evaporación						
			-1°C	-5°C	-10°C	-15°C	-20°C	-25°C	-30°C
FLEX125X6*	32°C	Q	2250	2060	1750	1370	930	570	400
		P	1,04	0,99	0,91	0,78	0,60	0,43	0,38
	35°C	Q	2120	1940	1650	1290	870	540	380
		P	1,06	1,00	0,91	0,78	0,60	0,43	0,37
	38°C	Q	1990	1830	1550	1220	820	510	350
		P	1,07	1,01	0,91	0,79	0,60	0,42	0,36
43°C	Q	1630	1510	1260	940	650	510	320	
	P	1,09	1,01	0,89	0,73	0,59	0,45	0,37	
FLEX150X6*	32°C	Q	2610	2360	2000	1630	1270	960	640
		P	1,21	1,14	1,04	0,93	0,82	0,72	0,60
	35°C	Q	2460	2220	1890	1540	1200	900	600
		P	1,23	1,15	1,04	0,94	0,82	0,71	0,58
	38°C	Q	2310	2090	1780	1450	1130	850	560
		P	1,24	1,16	1,05	0,94	0,83	0,70	0,58
43°C	Q	1920	1740	1480	1200	890	640	480	
	P	1,25	1,16	1,05	0,93	0,81	0,68	0,56	
FLEX200X6*	32°C	Q	4060	3590	2970	2330	1670	1150	790
		P	1,54	1,45	1,33	1,19	1,04	0,88	0,72
	35°C	Q	3830	3390	2800	2200	1580	1080	740
		P	1,57	1,47	1,35	1,19	1,03	0,87	0,71
	38°C	Q	3600	3190	2630	2060	1480	1020	700
		P	1,59	1,49	1,35	1,19	1,02	0,85	0,70
43°C	Q	3250	2860	2320	1760	1200	770	580	
	P	1,61	1,51	1,36	1,19	0,98	0,82	0,67	
FLEX250X6*	32°C	Q	4590	4090	3370	2660	1990	1440	940
		P	1,83	1,69	1,51	1,35	1,17	1,00	0,80
	35°C	Q	4330	3860	3180	2510	1880	1350	890
		P	1,84	1,71	1,53	1,36	1,17	0,99	0,79
	38°C	Q	4070	3630	2990	2360	1770	1270	840
		P	1,88	1,72	1,54	1,36	1,16	0,97	0,78
43°C	Q	3780	3310	2680	2070	1490	1050	790	
	P	1,91	1,75	1,55	1,35	1,15	0,94	0,75	
FLEX300X6*	32°C	Q	5050	4490	3830	3150	2450	1880	1430
		P	2,14	2,00	1,82	1,61	1,41	1,22	1,02
	35°C	Q	4760	4240	3620	2970	2310	1780	1350
		P	2,17	2,05	1,83	1,62	1,42	1,21	1,02
	38°C	Q	4480	3980	3400	2790	2170	1670	1270
		P	2,19	2,06	1,85	1,63	1,41	1,21	1,02
43°C	Q	4140	3700	3110	2520	1940	1470	1110	
	P	2,22	2,07	1,86	1,64	1,41	1,19	1,01	
FLEX350X6	32°C	Q	7680	6690	5160	4130	3280	2360	1780
		P	2,37	2,31	2,15	1,91	1,67	1,43	1,20
	35°C	Q	7240	6310	4870	3900	3090	2230	1680
		P	2,43	2,33	2,17	1,94	1,68	1,42	1,19
	38°C	Q	6810	5940	4570	3660	2910	2100	1580
		P	2,51	2,39	2,19	1,94	1,67	1,42	1,18
43°C	Q	5960	5180	3970	3140	2460	1760	1330	
	P	2,58	2,42	2,22	1,94	1,66	1,37	1,13	
FLEX400X6	32°C	Q	8400	7310	5560	4470	3670	2750	2070
		P	2,92	2,66	2,42	2,16	1,92	1,67	1,39
	35°C	Q	7930	6890	5250	4220	3460	2600	1960
		P	2,97	2,74	2,42	2,17	1,92	1,66	1,36
	38°C	Q	7450	6480	4940	3970	3250	2440	1840
		P	3,03	2,75	2,46	2,17	1,92	1,65	1,32
43°C	Q	6470	5600	4230	3320	2590	1850	1390	
	P	3,05	2,80	2,47	2,16	1,88	1,56	1,20	
FLEX500X6	32°C	Q	11140	9600	7760	6070	4640	3550	2680
		P	3,77	3,69	3,29	2,92	2,54	2,17	1,88
	35°C	Q	10510	9050	7320	5730	4380	3350	2530
		P	3,96	3,75	3,35	2,96	2,55	2,17	1,85
	38°C	Q	9870	8510	6880	5390	4120	3150	2380
		P	4,05	3,91	3,43	2,98	2,56	2,15	1,83
43°C	Q	8900	7560	5940	4540	3460	2680	2020	
	P	4,15	4,00	3,48	2,99	2,52	2,07	1,70	
FLEX600X6	32°C	Q	12470	10920	9010	7210	5580	4280	3220
		P	4,67	4,36	4,05	3,63	3,14	2,66	2,19
	35°C	Q	11760	10300	8500	6800	5270	4030	3040
		P	4,81	4,45	4,10	3,63	3,14	2,64	2,18
	38°C	Q	11050	9680	7990	6400	4950	3790	2860
		P	4,94	4,67	4,14	3,64	3,12	2,61	2,14
43°C	Q	10050	8670	6950	5390	4050	3030	2290	
	P	5,16	4,72	4,19	3,64	3,03	2,52	2,05	

• Capacidade em kcal/h das Unidades de Baixa em 60Hz
(para 50Hz multiplicar por 0,833)

• Capacidade em kcal/h de las Unidades de Baja en 60Hz
(para 50Hz multiplicar por 0,833)

Notas:

Q = Capacidade (kcal/h) e P = Potência consumida (kw)

As capacidades são baseadas nas seguintes condições:

- Temperatura de sucção: 18,3°C

- Sub-resfriamento: 3,2°C

Notas:

Q = Capacidad (kcal/h) y P = Potencia consumida (kW)

Las capacidades son basadas en las siguientes condiciones:

- Temperatura de succión: 18,3 °C

- Subenfriamiento: 3,2 °C

* Modelos com condensador 100% em alumínio.

* Modelos con condensador 100% en aluminio.