

### Nomenclatura

FLA	017	B	5	1	A
Produto/Producto	Modelo	Tensão/Tensión	FPI	Número de ventiladores	Versão/Version
FLA = Flexcold Low Degelo Natural / Deshielo Natural	Capacidade x100 [kcal/h] Para DT=6°C e Te=0°C	B = 220V-1F-50/60Hz	5 aletas por polegada/ pulgada	1	A
				2	
				3	
				4	
				5	
				6	
				7	
				8	
FLE = Flexcold Low Degelo Elétrico / Deshielo Eléctrico					

### Dados de Capacidade - 60 Hz/Datos de Capacidad - 60 Hz

(Para 50 Hz multiplicar por 0,87)

Modelos	Capacidade em Kcal/h - Dt = 6°C / Capacidad en Kcal/h - Dt = 6°C											Dados dos Ventiladores			
	Temperatura de Evaporação / Temperatura de Evaporación											Datos de los Ventiladores			
	10°C	5°C	0°C	-5°C	-10°C	-15°C	-20°C	-25°C	-30°C	-35°C	-40°C	Vazão Caudal (m³/h)	Quant. Cant.	Diâmetro Diámetro (mm)	Flecha de ar / aire (m)
FLA017 FLE017	1820	1745	1650	1545	1480	1460	1405	1370	1330	1275	1222	1502	1	305	9
FLA018 FLE018	2110	2020	1900	1775	1700	1670	1610	1565	1515	1473	1436	2895	2	305	9
FLA028 FLE028	3110	2960	2790	2615	2500	2460	2385	2330	2270	2184	2089	2895	2	305	9
FLA031 FLE031	3580	3366	3126	2872	2711	2628	2520	2418	2315	2226	2115	2761	2	305	9
FLA039 FLE039	4534	4284	4004	3689	3489	3389	3279	3159	3039	2915	2770	4275	3	305	9
FLA048 FLE048	5410	5105	4770	4435	4200	4090	3965	3810	3670	3490	3272	4275	3	305	9
FLA053 FLE053	6375	6040	5665	5205	4820	4695	4560	4405	4245	4043	3798	5324	4	305	9
FLA065 FLE065	7355	6945	6485	5920	5450	5295	5125	4935	4745	4412	4042	5324	4	305	9
FLA086 FLE086	9710	9200	8630	7925	7340	7150	6935	6700	6465	6276	5783	6598	5	305	9
FLA096 FLE096	10760	10210	9590	8825	8190	7980	7750	7495	7235	7014	6731	7961	6	305	9
FLA114 FLE114	12755	12115	11405	10530	9800	9560	9295	9005	8710	8414	8109	9142	7	305	9
FLA129 FLE129	14485	13750	12920	11905	11060	10780	10475	10130	9790	9368	8851	10548	8	305	9

\*

**NOTA:**

- 1 - Utilizar modelo FLE para temperaturas de câmara abaixo de 2°C
- 2 - DT = Temperatura interna - Temperatura de evaporação
- 3 - Capacidades baseadas em R-22, R507 e R404A. Para capacidades com R134a, multiplicar por 0,9

**NOTA:**

- 1 - Utilizar modelo FLE para temperaturas de câmara abaixo de 2°C
- 2 - DT = Temperatura interna - Temperatura de evaporação
- 3 - Capacidades basadas en R-22, R507 e R404A. Para capacidades con R134a, multiplicar por 0,9

### Dados dos Motores e Resistências/Datos de los Motores y Resistencias

Número de Ventiladores	Motores		Resistências / Resistencias			
	Potência consumida Potencia consumida	Corrente (A) Corriente (A)	Potência Consumida Potencia Consumida	Corrente (A) Corriente (A)	Quantidade Cantidad	
	(Watts)	220V-1F	(Watts)	220V-1F	Bandeja	Serpentina
1	140	1,02	800	3,64	1	1
2	280	2,04	1334	6,06	1	1
3	420	3,06	1868	8,49	1	1
4	560	4,08	2402	10,92	1	1
5	700	5,1	2936	13,35	1	1
6	840	6,12	3400	15,45	1	1
7	980	7,14	4006	18,21	1	1
8	1120	8,16	4672	21,24	1	1