

LINHA KFA (2.045 a 9.248 Kcal/h)

Equipamentos industriais para Climatizar

Condições nominais conforme ABNT - KFA temperatura ambiente 35°C / temperatura da câmara 15°C

Plug in								
Características Técnicas	Equipamento - modelo							
	KFA 100	KFAE 100	KFA 150	KFAE 150	KFA 200	KFA 300	KFA 400	KFA 500
Tensão/Fase/Frequência	220v / 1 / 60Hz				220v / 3 / 60 Hz			
Capacidade nominal (kcal/hr)	2045	2045	3149	3149	3413	5171	6535	9248
Potência do Compressor (cv)	0,8	0,8	1	1	1,5	2	2,5	3
Fluído Refrigerante	R-22 (opcional: R-134A ou R404A)							
Corrente de partida (A)	19,5	19,5	36	36	41	49	54	67
Corrente nominal (A)	4	4	6,2	6,2	4	5,1	6,3	8,7
Potência nominal (kw)	0,83	0,83	1,25	1,25	1,27	1,6	2,11	2,91
Peso aproximado (kg)	62	62	77	77	95	105	220	230

*Equipamentos com tensão 380v / 3 / 50-60 Hz sob consulta

Equipamentos de teto industriais para Climatizar

Condições nominais conforme ABNT - KFA temperatura ambiente 35°C / temperatura da câmara 15°C

Teto				
Características Técnicas	Equipamento - modelo			
	KFA 200	KFA 300	KFA 400	KFA 500
Tensão/Fase/Frequência	220v / 3 / 60 Hz			
Capacidade nominal (kcal/hr)	3413	5171	6535	9248
Potência do Compressor (cv)	1,5	2	2,5	3
Fluído Refrigerante	R-22 (opcional: R-134A ou R404A)			
Corrente de partida (A)	41	49	54	67
Corrente nominal (A)	3,8	5,1	6,3	8,7
Potência nominal (kw)	1,27	1,6	2,11	2,91
Peso aproximado (kg)	95	105	220	230

*Equipamentos com tensão 380v / 3 / 50-60 Hz sob consulta



Para sua referência, costumamos atender com excelência uma instalação com um equipamento de 3 HP, o que nossos concorrentes só conseguem fazer com um de 5 HP. Essa diferença de 2 HP a mais estará consumindo muito mais energia de sua empresa pelos próximos 10 anos. Estamos dando um grande passo a favor da sustentabilidade.



Todos os dados técnicos aqui informados obedecem as especificações das Normas da Associação Brasileira de Normas Técnicas (ABNT)* - NBR -15374-1 e 2.