

LINHA KFN (1878 a 8729 Kcal/h)

Equipamentos industriais para resfriar

Conforme ABNT - KFN Evap. -10°C - Temperatura ambiente 35°C

Plug in - Resfriados (+10° C a -5° C)								
Características Técnicas	Equipamento - modelo							
	KFN 100	KFNE 100	KFN 150	KFNE 150	KFN 200	KFN 300	KFN 400	KFN 500
Tensão/Fase/Frequência	220 V / 1 / 50 - 60 Hz*				220 V / 3 / 50 - 60 Hz*			
Capacidade nominal (kcal/hr)	1878	1878	2543	2543	3078	4665	6581	8729
Fluido Refrigerante	R-134 / R-404A / R-22							
Corrente de partida (A)	40,1	40,1	48,2	48,2	41,2	58	84	62
Corrente nominal (A)	5	5	8	8	6,5	7,5	11	13
Potência nominal (kw)	1,3	1,3	1,4	1,4	1,8	2,6	3,2	4
Peso aproximado (kg)	65	62	80	77	95	105	220	230

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

Equipamentos de teto industriais para resfriar

Conforme ABNT - KFN Evap. -10°C - Temperatura ambiente 35°C

Resfriados (+10° C a -5° C)				
Características Técnicas	Equipamento - modelo			
	KFN 200	KFN 300	KFN 400	KFN 500
Tensão/Fase/Frequência	220 V / 3 / 50 - 60 Hz*			
Capacidade nominal (kcal/hr)	3078	4665	6581	8769
Fluido Refrigerante	R-134A / R-404A / R-22			
Corrente de partida (A)	41,2	58	84	62
Corrente nominal (A)	8	9	11	13
Potência nominal (kw)	1,8	2,6	3,2	4
Peso aproximado (kg)	95	105	220	230

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

Unidade Condensadora

Conforme ABNT - KFN Evap. -10°C - Temperatura ambiente 35°C

Resfriados (+10° C a -5° C)						
Características Técnicas	Equipamento - modelo					
	KFNUC 100	KFNUC 150	KFNUC200	KFNUC 300	KFNUC400	KFNUC500
Tensão/Fase/Frequência	220 V / 1 / 50 - 60 Hz*			220 V / 3 / 50 - 60 Hz*		
Capacidade nominal (kcal/hr)	1878	2543	3078	4665	6581	8729
Fluido Refrigerante	R-134A / R-22 /					
Corrente de partida (A)	40,1	48,2	41,2	58	84	62
Corrente nominal (A)	5	8	6,5	7,5	11	13
Potência nominal (kw)	1,3	1,7	1,8	2,6	3,2	4
Peso aproximado (kg)	52	67	85	90	180	190

*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.