

LINHA KFN (13920 a 27145 Kcal/h)**Equipamentos industriais para resfriar****Conforme ABNT - KFN Evap. -8°C, Cond. 50°C - Temperatura ambiente 35°C**

Resfriados (+10° C a -5° C)				
Características Técnicas	Equipamento - modelo			
	KFN 751	KFN 1001	KFN 1501	KFN 2001
Tensão/Fase/Frequência	220v / 3 / 50-60 Hz *			
Capacidade nominal (kcal/hr)	13920	19425	23615	27145
Fluído Refrigerante	R-134A / R 404A / R-22			
Corrente de partida (A)	112	151	195	239
Corrente nominal (A)	32,27	42,72	52,72	65,45
Potência nominal (kw)	7,1	9,4	11,6	14,4
Peso aproximado (kg)	315	370	435	540

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

Unidade condensadora**Conforme ABNT - KFN Evap. -8°C, Cond. 48°C - Temperatura ambiente 35°C**

Resfriados (+10° C a -5° C)				
Características Técnicas	Equipamento - modelo			
	KFNUC 751	KFNUC 1001	KFNUC 1501	KFNUC 2001
Tensão/Fase/Frequência	220v / 3 / 50-60 Hz *			
Capacidade nominal (kcal/hr)	13920	19425	23615	27145
Fluído Refrigerante	R-134A / R 404A / R-22			
Corrente de partida (A)	112	151	195	239
Corrente nominal (A)	32,27	42,72	52,72	65,45
Potência nominal (kw)	7,1	9,4	11,6	14,4
Peso Aproximado (Kg)	235	265	435	410

*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.