

**LINHA KFB (9080 a 29580 Kcal/h)****Equipamentos industriais para congelar****Conforme ABNT - KFB Evap. -30°C, Cond. 48°C - Temperatura ambiente 35°C**

CPlug in ongelados (-10°C a -25°C)						
Características Técnicas	Equipamento - modelo					
	KFB 1001	KFB 1251	KFB 1501	KFB 2001	KFB 2501	KFB 3001
Tensão/Fase/Frequência	220v / 3 / 50-60Hz *					
Capacidade nominal (kcal/hr)	9080	11408	15715	18924	23743	29580
Fluído Refrigerante	R-404A / R-408A					
Corrente de partida (A)	151	195	168	226	272	285
Corrente nominal (A)	40,9	48,18	66,81	76,81	93,18	115
Potência nominal (kw)	9	10,6	14,7	16,9	20,5	25,3
Peso aproximado (kg)	260	389	405	445	480	710

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

**Unidade condensadora****Conforme ABNT - KFB Evap. -30°C, Cond. 48°C - Temperatura ambiente 35°C**

Congelados (-10°C a -25°C)						
Características Técnicas	Equipamento - modelo					
	KFBUC 1001	KFBUC1251	KFBUC1501	KFBUC2001	KFBUC2501	KFBUC3001
Tensão/Fase/Frequência	220v / 3 / 50-60Hz *					
Capacidade nominal (kcal/hr)	9080	11408	15715	18924	23743	29580
Fluído Refrigerante	R-404A / R-408A					
Corrente de partida (A)	151	195	168	226	272	285
Corrente nominal (A)	40,9	48,18	66,81	76,81	93,18	115
Potência nominal (kw)	9	10,6	14,7	16,9	20,5	25,3
Peso aproximado (kg)	260	389	405	445	480	710

\*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.