

LINHA KFB (1.458 a 8.125 Kcal/h)

Equipamentos industriais para congelar

Conforme ABNT - KFB Evap. -30°C , Cond. 50°C - Temperatura ambiente 35°C

Plug in - Congelados (-10°C a -25°C)									
Características Técnicas	Equipamento - modelo								
	KFB 150	KFBE 150	KFB 200	KFBE 200	KFB 300	KFB 500	KFB 600	KFB 750	KFB 1000
Tensão/Fase/Frequência	220 V / 1 / 50 - 60 Hz*				220 V / 3 / 50 - 60 Hz*				
Capacidade nominal (kcal/hr)	1458	1458	1814	1814	2386	3479	5195	7125	8125
Fluido Refrigerante	R-404A / R-408A								
Corrente de partida (A)	40	40	54,2	54,2	72,2	100	117	138	157
Corrente nominal (A)	6,1	6,1	8	8	10,5	16,5	16,5	25	30
Potência nominal (kw)	1,3	1,3	1,9	1,9	2,4	4,5	4,5	5,5	7,5
Peso aproximado (kg)	65	62	84	79	100	107	240	252	267

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

Equipamentos de teto industriais para congelar

Conforme ABNT - KFB Evap. -30°C , Cond. 50°C - Temperatura ambiente 35°C

Teto - Congelados (-10°C a -25°C)					
Características Técnicas	Equipamento - modelo				
	KFB 300	KFB 500	KFB 600	KFB 750	KFB 1000
Tensão/Fase/Frequência	220 V / 3 / 50 - 60 Hz*				
Capacidade nominal (kcal/hr)	2386	3479	5195	7125	8125
Fluido Refrigerante	R-404A / R-408A				
Corrente de partida (A)	72,2	100	117	138	157
Corrente nominal (A)	12	18	18	25	30
Potência nominal (kw)	2,4	4,5	4,5	5,5	7,5
Peso aproximado (kg)	100	240	240	252	267

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

Equipamentos de unidade condensadora

Congelados (-10°C a -25°C)							
Características Técnicas	Equipamento - modelo						
	KFBUC 150	KFBUC 200	KFBUC 300	KFBUC 500	KFBUC 600	KFBUC 750	KFBUC 1000
Tensão/Fase/Frequência	220 V / 1 / 50 - 60 Hz*			220 V / 3 / 50 - 60 Hz*			
Capacidade nominal (kcal/hr)	1458	1814	2386	3479	5195	7125	8125
Fluido Refrigerante	R-404A / R-408A						
Corrente de partida (A)	40	54,2	72,2	100	117	138	157
Corrente nominal (A)	6	8	10,5	16,5	16,5	25	30
Potência nominal (kw)	1,3	1,9	2,4	4,5	4,5	5,5	7,5
Peso aproximado (kg)	47	64	70	210	210	215	227

*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.