

DADOS TÉCNICOS DO COMPRESSOR

[kg]

[kgf/cm²]

(23.70 lb.)

DEFINIÇÃO DO COMPRESSOR

Descrição NB M1119Y

Voltagem/Frequencia Nominal 200-240 V 50 Hz / 230 V 60 Hz

Código de Engenharia 818EN62

A - APLICAÇÃO / CONDIÇÕES LIMITES DE TRABALHO

1 Tipo	Compressor recíproc	0					
2 Refrigerante	R-600a						
3 Voltagem e frequência nominal	200-240 / 50	200-240 / 50 [V/Hz]					
4 Tipo de Aplicação	Baixa Pressão de Re	torno					
4.1 Temperatura de Evaporação	-35°C à -10°C	-35°C à -10°C (-31°F à 14°F)					
5 Tipo de Motor	RSIR						
6 Torque de Partida	LST - Baixo Torque de	e Partida					
7 Elemento de Controle	Tubo capilar						
8 Refrigeração do compressor		Faixa de operaç	ão da voltagen				
		50 Hz	60 Hz				
8.1 LBP (32°C Temperatura ambiente)	Estático	180 à 254 V	207 à 253 V				
8.2 LBP (43°C Temperatura ambiente)	Estático	180 à 254 V	207 à 253 V				
8.3 HBP (32°C Temperatura ambiente)	-	-	-				
8.4 HBP (43°C Temperatura ambiente)	-	-	-				
9 Máxima pressão/temperatura de condensaçã	io						
9.1 Operação (manométrica)	7.7	[kgf/cm²] (109 psig)	/ °C - °F				
9.2 Pico (manométrica)	9.8	[kgf/cm²] (139 psig)	/ °C - °F				
10 Máxima temperatura das bobinas	130	[°C]					
B - DADOS MECÂNICOS							
1 Referência Comercial		[hp]					
2 Deslocamento	14.28	[cm³] (0.871 cu.in)					
2.1 Di¿metro [mm]	30.157						
2.2 Curso [mm]	20.000						
3 Carga de óleo	350	[ml] (11.84 fl.oz.)					
3.1 Lubrificantes aprovados							
3.2 Tipo/Viscosidade do óleo	MINERAL / ISO15						

5 Carga de Nitrogênio C - DADOS ELÉTRICOS

4 Peso (com carga de óleo)

1 Voltagem/Frequência/Número de Fases Nominal	200-240 V 50 Hz	:/230 V 60 Hz 1 ~ (Monofásico)
2 Tipo de Dispositivo de Partida	PTC	
2.1 Dispositivo de Partida	2019	
3 Capacitor de Partida	-	[µF(VAC mínimo)]
4 Capacitor de Funcionamento	-	[µF(VAC mínimo)]
5 Prote¿¿o do Motor	AD19BJ10	
6 Resistência motor - bobina auxiliar	49.80	[Ω em 25°C (77°F)] +/- 8%
7 Resistência motor - bobina funcionamento	8.40	[Ω em 25°C (77°F)] +/- 8%
8 LRA - Corrente com rotor bloqueado (50 Hz)	8.10	[A] - Medido de acordo com UL 984
9 FLA - Corrente a plena carga L/MBP (50 Hz)	1.10	[A] - Medido de acordo com UL 984
10 FLA - Corrente a plena carga HBP (50 Hz)	-	[A] - Medido de acordo com UL 984
11 Institudos de aprovação	VDE	

10.75

Atualização: 13FEB2004



DADOS TÉCNICOS DO COMPRESSOR

D - PERFORMANCE - DADOS DE CHECK POINT

CONDIÇÕE @200V50H			ASHRAELBP32 Temperatura de evaporação -23.3°C (-9 Estático (Temperauta de condensação 54.4°C (12			' ',		•		
Capacio	dade de refri	geração	Consumo de potência	Consumo de corrente	Fluxo de massa	FAIXA DE EFICIÊNC		FAIXA DE EFICIÊNCIA		ICIA
	+/- 5%		+/- 5%	+/- 5%	+/- 5%		+/- 7%			
[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]		
795	200	233	162	1.10	2.50	4.92	1.24	1.44		

E - PERFORMANCE - CURVAS

CONDIÇÕES DE TESTE: ASHRAE3 @200V50Hz Estático				(Temperauta de condensação 45°C (+113°F))						
Temperatura de evaporação		Capacidade de refrigeração		Consumo de potência	Consumo de corrente	Fluxo de massa	FAIXA DE EFICIÊNCIA		NCIA	
2.5.			+/- 5%		+/- 5%	+/- 5%	+/- 5%		+/- 7%	
°C	(°F)	[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]
-35	(-31)	453	114	133	112	0.90	1.42	4.06	1.02	1.19
-30	(-22)	601	151	176	130	0.97	1.88	4.61	1.16	1.35
-25	(-13)	773	195	227	150	1.04	2.43	5.16	1.30	1.51
-20	(- 4)	978	246	287	170	1.11	3.07	5.74	1.45	1.68
-15	(+ 5)	1222	308	358	192	1.19	3.85	6.35	1.60	1.86
-10	(+14)	1511	381	443	215	1.29	4.77	7.01	1.77	2.06

CONDIÇÕES DE TEST @200V50Hz		TE: ASHRAE32 Estático			(Temperauta de condensação 55°C (+131°F))))	
Temperatura de evaporação		Capacidade de refrigeração		Consumo de potência	Consumo de corrente	Fluxo de massa	FAIXA DE EFICIÊNCIA		NCIA	
0.000	·ayao		+/- 5%		+/- 5%	+/- 5%	+/- 5%		+/- 7%	
°C	(°F)	[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]
-35	(-31)	411	104	120	118	0.95	1.29	3.47	0.87	1.02
-30	(-22)	559	141	164	136	1.01	1.75	4.09	1.03	1.20
-25	(-13)	732	184	214	156	1.07	2.30	4.68	1.18	1.37
-20	(- 4)	935	236	274	178	1.15	2.94	5.26	1.33	1.54
-15	(+ 5)	1176	296	345	202	1.25	3.70	5.83	1.47	1.71
-10	(+14)	1463	369	429	228	1.36	4.62	6.42	1.62	1.88

Atualização: 13FEB2004



DADOS TÉCNICOS DO COMPRESSOR

F - CARACTERÍSTICAS EXTERNAS

1 Placa base	Pequena						
2 Suporte de bandeja	Não						
3 Passadores							
3.1 SUCÇÃO	6.1 +0.10/+0.00	[mm]	(0.240" +0.004"/+0.000")				
3.1.1 Material	Cobre						
3.1.2 Forma	Curvo 42°						
3.2 DESCARGA	5.1 +0.10/+0.00	[mm]	(0.201" +0.004"/+0.000")				
3.2.1 Material	Cobre						
3.2.2 Forma	Curvo Paralelo à Plac	a base					
3.3 PROCESSO	6 +0.08/-0.08	[mm]	(0.236" +0.003"/-0.003")				
3.3.1 Material	Cobre(OD)						
3.3.2 Forma	Curvo Paralelo à Plac	Curvo Paralelo à Placa base					
3.4 Tubo resfriador de óleo (Cobre)	Não	[mm]]				
3.5 Fechamento do Passador	Tampão de Borracha	Tampão de Borracha					

Atualização: 13FEB2004