

DADOS TÉCNICOS DO COMPRESSOR

[A]

DEFINIÇÃO DO COMPRESSOR

Descrição NB T1116Y
Voltagem/Frequencia Nominal 220-240 V 50 Hz
Código de Engenharia 811AA52

A - APLICAÇÃO / CONDIÇÕES LIMITES DE TRABALHO

1 Tipo	Compressor recíproc				
2 Refrigerante	R-600a				
3 Voltagem e frequência nominal	220-240 / 50	[V/Hz]			
4 Tipo de Aplicação	Baixa Pressão de Retorno				
4.1 Temperatura de Evaporação	-35°C à -10°C	(-31°F à 14°F)			
5 Tipo de Motor	RSIR-RSCR	(31.1.2.1.7)			
6 Torque de Partida	LST - Baixo Torque de	Partida			
7 Elemento de Controle	Tubo capilar				
8 Refrigeração do compressor	<u> </u>	Faixa de operaçã	o da voltagen		
		50 Hz	60 Hz		
8.1 LBP (32°C Temperatura ambiente)	Estático	198 à 254 V	-		
8.2 LBP (43°C Temperatura ambiente)	Estático	198 à 254 V	-		
8.3 HBP (32°C Temperatura ambiente)	-	-	-		
8.4 HBP (43°C Temperatura ambiente)	-	-	-		
9 Máxima pressão/temperatura de condensação					
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	12.11	[cm ³] (0.739 cu.in)			
2.1 Di¿metro [mm]	27.775				
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 / ISO10				
4 Peso (com carga de óleo)	10.73	[kg] (23.66 lb.)			
5 Carga de Nitrogênio	-	[kgf/cm²]			
C - DADOS ELÉTRICOS					
1 Voltagem/Frequência/Número de Fases Nominal	220-240 V 50 I	Hz1 ~ (Monofásico)			
2 Tipo de Dispositivo de Partida	PTC				
2.1 Dispositivo de Partida	V230				
3 Capacitor de Partida	-	[µF(VAC	mínimo)]		
4 Capacitor de Funcionamento	4(450)	[µF(VAC	mínimo)]		
5 Prote¿¿o do Motor	T0521/07				
6 Resistência motor - bobina auxiliar	17.60	$[\Omega{\sf em}2]$	5°C (77°F)] +/- 8%		
7 Resistência motor - bobina funcionamento	13.20		5°C (77°F)] +/- 8%		
8 LRA - Corrente com rotor bloqueado (50 Hz)	5.30	[A] - Medido de acord	` '-		
9 FLA - Corrente a plena carga L/MBP (50 Hz)	0.55				
		<u> </u>			

CCIB - VDE

Atualização: 04SEP2018

11 Institudos de aprovação

10 FLA - Corrente a plena carga HBP (50 Hz)



DADOS TÉCNICOS DO COMPRESSOR

D - PERFORMANCE - DADOS DE CHECK POINT

CONDIÇÕE @220V50H					Temperatura de		-25°C (-13°F) 55°C (131°F))		
Capacio	Capacidade de refrigeração		Consumo de potência	Consumo de corrente	Fluxo de massa	FAIXA DE EFICIÊNCIA			
	+/- 5%		+/- 5%	+/- 5%	+/- 5%	+/- 7%			
[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]	
511	129	150	121	0.58	1.95	4.22	1.06	1.24	

E - PERFORMANCE - CURVAS

CONDIÇÕES DE TESTE: @220V50Hz				COMAF ático		(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			
		+/- 5%			+/- 5%	+/- 5%	+/- 5%	+/- 7%			
°C	(°F)	[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]	
-35	(-31)	342	86	100	87	0.40	1.19	3.93	0.99	1.15	
-30	(-22)	461	116	135	102	0.47	1.60	4.53	1.14	1.33	
-25	(-13)	596	150	175	116	0.54	2.08	5.16	1.30	1.51	
-20	(- 4)	752	190	220	130	0.61	2.62	5.81	1.46	1.70	
-15	(+ 5)	936	236	274	144	0.69	3.27	6.48	1.63	1.90	
-10	(+14)	1154	291	338	160	0.76	4.04	7.17	1.81	2.10	

CONDIÇÕE @220V50 I	ES DE TEST Hz	E:		COMAF ático	(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				
			+/- 5%		+/- 5%	+/- 5%	+/- 5%		+/- 7%		
°C	(°F)	[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]	
-35	(-31)	271	68	79	85	0.40	1.03	3.18	0.80	0.93	
-30	(-22)	387	98	113	104	0.48	1.47	3.71	0.93	1.09	
-25	(-13)	513	129	150	121	0.57	1.96	4.23	1.07	1.24	
-20	(- 4)	655	165	192	138	0.65	2.50	4.75	1.20	1.39	
-15	(+ 5)	819	206	240	156	0.73	3.14	5.26	1.33	1.54	
-10	(+14)	1011	255	296	175	0.83	3.88	5.77	1.45	1.69	

Atualização: 04SEP2018



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 42°		
3.4 Tubo resfriador de óleo (Cobre)	Não	[mm]	
3.5 Fechamento do Passador	Tampão de Borracha		

Atualização: 04SEP2018