

# DADOS TÉCNICOS DO COMPRESSOR

## DEFINIÇÃO DO COMPRESSOR

Descrição EM Y26CLC Voltagem/Frequencia Nominal 220-240 V 50 Hz Código de Engenharia 894HA69

1 Tipo	Compressor recíproc	0				
2 Refrigerante	R-600a					
3 Voltagem e frequência nominal	220-240 / 50	220-240 / 50 [V/Hz]				
4 Tipo de Aplicação	Baixa-Média Pressão	de Retorno				
4.1 Temperatura de Evaporação	-35°C à -5°C	(-31°F à 23°F)				
5 Tipo de Motor	RSCR					
6 Torque de Partida	LST - Baixo Torque de	e Partida				
7 Elemento de Controle	Tubo capilar					
8 Refrigeração do compressor		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 condensaçã	ão					
9.1 Operação (manométrica)	7.7	[kgf/cm²] (109 psig)	/ ºC - ºF			
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	5.19	[cm <sup>3</sup> ] (0.317 cu.in)				
2.1 Di¿metro [mm]	21.000					
2.2 Curso [mm]	15.000					
3 Carga de óleo	180	[ml] (6.09 fl.oz.)				
3.1 Lubrificantes aprovados						
3.2 Tipo/Viscosidade do óleo	MINERAL / ISO7					
4 Peso (com carga de óleo)	7.7	[kg] (16.98 lb.)				
5 Carga de Nitrogênio	-	[kgf/cm <sup>2</sup> ]				
C - DADOS ELÉTRICOS						
1 Voltagem/Frequência/Número de Fases Non	ninal 220-240 V 50 I	Hz1 ~ (Monofásico)				
2 Tipo de Dispositivo de Partida	TSD					
2.1 Dispositivo de Partida	TSD-220V					

1 Voltagem/Frequência/Número de Fases Nominal	220-240 V 50 Hz 1 ~	(Monofásico)
2 Tipo de Dispositivo de Partida	TSD	
2.1 Dispositivo de Partida	TSD-220V	
3 Capacitor de Partida	-	[µF(VAC mínimo)]
4 Capacitor de Funcionamento	2.5(280)/3(280)	[µF(VAC mínimo)]
5 Prote¿¿o do Motor	4TM110NFBYY-53	
6 Resistência motor - bobina auxiliar	28.50	[Ω em 25°C (77°F)] +/- 8%
7 Resistência motor - bobina funcionamento	43.20	[Ω em 25°C (77°F)] +/- 8%
8 LRA - Corrente com rotor bloqueado (50 Hz)	2.25	[A] - Medido de acordo com UL 984
9 FLA - Corrente a plena carga L/MBP (50 Hz)	0.70	[A]
10 FLA - Corrente a plena carga HBP (50 Hz)	-	[A]
11 Institudos de aprovação	VDE	

Atualização: 02MAR2012



# DADOS TÉCNICOS DO COMPRESSOR

#### D - PERFORMANCE - DADOS DE CHECK POINT

CONDIÇÕES DE TESTE:		ASHRAELBP32		Temperatura de	e evaporação	-23.3°C (-9.94°F)		
@220V50H	@220V50Hz			Estático (Temperauta de condensação		54.4°C (129.9	2°F))	
Capacio	Capacidade de refrigeração		Consumo de potência	Consumo de corrente	Fluxo de massa	FAIXA DE EFICIÊNCIA		ICIA
	+/- 5%		+/- 5%	+/- 5%	+/- 5%		+/- 7%	
[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]
290	73	85	55	0.24	0.91	5.27	1.33	1.54

#### **E - PERFORMANCE - CURVAS**

CONDIÇÕES DE TESTE:			AS	HRAE32		(Temperauta de condensação 45°C (+113°F))						
@220V50	Hz		Est	ático								
Temperatura de evaporação		Capacida	ade de refr	igeração	Consumo de potência	Consumo de corrente	Fluxo de massa	FAIXA	DE EFICIÊ	NCIA		
Ovapo	ragao		+/- 5%		+/- 5%	+/- 5%	+/- 5%		+/- 7%			
°C	(°F)	[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]		
-35	(-31)	148	37	43	38	0.18	0.46	3.89	0.98	1.14		
-30	(-22)	210	53	61	45	0.20	0.66	4.69	1.18	1.37		
-25	(-13)	283	71	83	51	0.23	0.89	5.53	1.39	1.62		
-20	(- 4)	368	93	108	58	0.25	1.16	6.39	1.61	1.87		
-15	(+ 5)	468	118	137	64	0.28	1.47	7.29	1.84	2.14		
-10	(+14)	583	147	171	71	0.31	1.84	8.21	2.07	2.41		
-5	(+23)	715	180	209	78	0.34	2.26	9.17	2.31	2.69		

CONDIÇÕES DE TESTE: @220V50Hz				HRAE32 ático		(Tempe	erauta de con	densação 5	55°C (+131°F	))
Temperatura de evaporação		Capacidade de refrigeração		Consumo de potência	Consumo de corrente	Fluxo de massa	FAIXA DE EFICIÊNCIA		NCIA	
	,		+/- 5%		+/- 5%	+/- 5%	+/- 5%		+/- 7%	
°C	(°F)	[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]
-35	(-31)	135	34	40	39	0.18	0.42	3.46	0.87	1.01
-30	(-22)	193	49	56	46	0.20	0.60	4.21	1.06	1.23
-25	(-13)	262	66	77	53	0.23	0.82	4.97	1.25	1.46
-20	(- 4)	346	87	101	60	0.26	1.09	5.72	1.44	1.68
-15	(+ 5)	443	112	130	68	0.29	1.40	6.47	1.63	1.90
-10	(+14)	557	140	163	77	0.33	1.76	7.22	1.82	2.12
-5	(+23)	687	173	201	86	0.37	2.17	7.98	2.01	2.34

00.12.902022.12012.			HRAE32 ático		(Tempe	erauta de con	densação <b>6</b>	5ºC (+149ºF)	)	
Temperatura de evaporação		Capacida	ade de refri	geração	Consumo de potência	Consumo de corrente	Fluxo de massa	FAIXA	DE EFICIÊ	NCIA
	,		+/- 5%		+/- 5%	+/- 5%	+/- 5%		+/- 7%	
°C	(°F)	[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]
-35	(-31)	119	30	35	39	0.18	0.37	3.07	0.77	0.90
-30	(-22)	173	44	51	46	0.20	0.54	3.79	0.96	1.11
-25	(-13)	240	60	70	54	0.23	0.75	4.48	1.13	1.31
-20	(- 4)	320	81	94	62	0.27	1.01	5.14	1.29	1.51
-15	(+ 5)	416	105	122	72	0.31	1.31	5.76	1.45	1.69
-10	(+14)	528	133	155	83	0.36	1.67	6.36	1.60	1.86
-5	(+23)	657	166	193	95	0.41	2.08	6.92	1.74	2.03

Atualização: 02MAR2012



# 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 42°		
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: 02MAR2012