

## DADOS TÉCNICOS DO COMPRESSOR

### DEFINIÇÃO DO COMPRESSOR

Descrição EM 55NR
Voltagem/Frequencia Nominal 220 V 60 Hz
Código de Engenharia 513303335

#### A - APLICAÇÃO / CONDIÇÕES LIMITES DE TRABALHO

1 Tipo	Compressor recíproco	)					
2 Refrigerante	Blend						
3 Voltagem e frequência nominal	220/60	220 / 60 [V/Hz]					
4 Tipo de Aplicação	Baixa Pressão de Ret	orno					
4.1 Temperatura de Evaporação	-35°C à -10°C	(-31°F à 14°F)					
5 Tipo de Motor	RSIR/CSIR						
6 Torque de Partida	LST - Baixo Torque de	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	-	198 à 242 V				
8.2 LBP (43°C Temperatura ambiente)	Estático	-	198 à 242 V				
8.3 HBP (32°C Temperatura ambiente)	-	-	-				
8.4 HBP (43°C Temperatura ambiente)	-	-	-				
9 Máxima temperatura de condensação							
9.1 Operação	14.5	[kgf/cm²] (206 psig)	/ °C - °F				
9.2 Pico	18.2	[kgf/cm²] (259 psig)	/ °C - °F				
10 Máxima temperatura das bobinas	130	130 [°C]					
B - DADOS MECÂNICOS							
1 Referência Comercial	1/6	[hp]					
2 Deslocamento	4.99	4.99 [cm³] (0.305 cu.in)					
2.1 Di¿metro [mm]	21.000						
2.2 Curso [mm]	14.400						
3 Carga de óleo	170	170 [ml] (5.75 fl.oz.)					
3.1 Lubrificantes aprovados							
3.2 Tipo/Viscosidade do óleo	ALQUILB / ISO32						
4 Peso (com carga de óleo)	7.5	[kg] (16.53 lb.)					
5 Carga de Nitrogênio	Carga de Nitrogênio 0.2 à 0.3 [kgf/cm²] (2.84 à 4.27 psig)						
C - DADOS ELÉTRICOS							

1 Voltagem/Frequência/Número de Fases Nominal	220 V 60 Hz 1 ~ (Mo	onofásico)
2 Tipo de Dispositivo de Partida	Current Relay	
2.1 Dispositivo de Partida	213514059/213515	5001
3 Capacitor de Partida	53-64(240)	[µF(VAC mínimo)]
4 Capacitor de Funcionamento	-	[µF(VAC mínimo)]
5 Prote¿¿o do Motor	4TM734LFBYY-53	
6 Resistência motor - bobina auxiliar	46.85	[Ω em 25°C (77°F)] +/- 8%
7 Resistência motor - bobina funcionamento	15.75	[Ω em 25°C (77°F)] +/- 8%
8 LRA - Corrente com rotor bloqueado (60 Hz)	9.50	[A] - Medido de acordo com UL 984
9 FLA - Corrente a plena carga L/MBP (60 Hz)	1.10	[A] - Medido de acordo com UL 984
10 FLA - Corrente a plena carga HBP (60 Hz)	-	[A] - Medido de acordo com UL 984
11 Institudos de aprovação	CE - TUV - UKCA	

Atualização: 12APR2018



## DADOS TÉCNICOS DO COMPRESSOR

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

CONDIÇÕE	S DE TESTE	:	ASHRAELBP3	2	Temperatura de evaporação -2		-23.3°C (-9.94	-23.3°C (-9.94°F)	
@220V60H	łz		Estático		(Temperauta de condensação 54		54.4°C (129.92°F))		
Capacio	dade de refri	geração	Consumo de potência	Consumo de corrente	Fluxo de massa			ICIA	
	+/- 5%		+/- 5%	+/- 5%	+/- 5%	+/- 5% +/- 7%			
[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]	
585	147	171	146	0.95	4.28	4.01	1.01	1.18	

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

CONDIÇÕE @ <b>220V60I</b>		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				erauta de con	condensação 45°C (+113°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)	318	80	93	105	0.83	2.32	3.02	0.76	0.88
-30	(-22)	432	109	126	121	0.87	3.15	3.57	0.90	1.05
-25	(-13)	576	145	169	137	0.91	4.21	4.21	1.06	1.23
-20	(- 4)	747	188	219	153	0.96	5.48	4.88	1.23	1.43
-15	(+ 5)	944	238	277	170	1.01	6.94	5.57	1.40	1.63
-10	(+14)	1164	293	341	187	1.06	8.58	6.25	1.57	1.83

1	DNDIÇÕES DE TESTE: ASHRAE32 (Temperauta de condensação 55°C (+131°F) 2220V60Hz Estático				))					
	peratura de   Capacidade de refrigeração		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)	283	71	83	104	0.83	2.06	2.70	0.68	0.79
-30	(-22)	389	98	114	122	0.87	2.84	3.20	0.81	0.94
-25	(-13)	525	132	154	139	0.91	3.84	3.76	0.95	1.10
-20	(- 4)	690	174	202	158	0.97	5.06	4.37	1.10	1.28
-15	(+ 5)	882	222	258	177	1.03	6.48	4.98	1.25	1.46
-10	(+14)	1098	277	322	198	1.11	8.10	5.56	1.40	1.63

CONDIÇÕES DE TESTE: @220V60Hz		_	HRAE32 ático	(Temperauta de condensação 65°C (+149°F))						
Temperatura de evaporação		Capacidade de refrigeração		Consumo de potência	Consumo de corrente	Fluxo de massa	FAIXA DE EFICIÊNCIA		NCIA	
Ovapore	aça o		+/- 5%		+/- 5%	+/- 5%	+/- 5%		+/- 7%	
°C	(°F)	[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]
-35	(-31)	229	58	67	99	0.82	1.67	2.32	0.58	0.68
-30	(-22)	329	83	96	118	0.86	2.40	2.79	0.70	0.82
-25	(-13)	461	116	135	139	0.91	3.38	3.32	0.84	0.97
-20	(- 4)	624	157	183	160	0.97	4.57	3.88	0.98	1.14
-15	(+ 5)	814	205	239	183	1.05	5.98	4.45	1.12	1.30
-10	(+14)	1030	259	302	207	1.13	7.59	4.98	1.25	1.46

Atualização: 12APR2018



# DADOS TÉCNICOS DO COMPRESSOR

#### F - CARACTERÍSTICAS EXTERNAS

1 Placa base	Universal EG/F/AMEM ver	Universal EG/F/AMEM versão 2					
2 Suporte de bandeja	Sim	Sim					
3 Passadores							
3.1 SUCÇÃO	6.5 +0.12/-0.08	[mm]	(0.256" +0.005"/-0.003")				
3.1.1 Material	Cobre						
3.1.2 Forma	Reto						
3.2 DESCARGA	4.94 +0.08/-0.08	[mm]	(0.194" +0.003"/-0.003")				
3.2.1 Material	Cobre						
3.2.2 Forma	Curvo						
3.3 PROCESSO	6.5 +0.12/-0.08	[mm]	(0.256" +0.005"/-0.003")				
3.3.1 Material	Cobre						
3.3.2 Forma	Reto						
3.4 Tubo resfriador de óleo (Cobre)	Não	[mm]	]				
3.5 Fechamento do Passador	Tampão de Borracha						

Atualização: 12APR2018