

## DADOS TÉCNICOS DO COMPRESSOR

### DEFINIÇÃO DO COMPRESSOR

Descrição EM 65NR
Voltagem/Frequencia Nominal 220 V 60 Hz
Código de Engenharia 513303254

### A - APLICAÇÃO / CONDIÇÕES LIMITES DE TRABALHO

1 Tipo	Compressor recíproco		
2 Refrigerante	Blend		
3 Voltagem e frequência nominal	220 / 60	[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/CSIR		
6 Torque de Partida	LST - Baixo Torque de Par	iida	
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)	-	-	-
8.2 LBP (43°C Temperatura ambiente)	-	-	-
8.3 HBP (32°C Temperatura ambiente)	-	-	-
8.4 HBP (43°C Temperatura ambiente)	-	-	-
9 Máxima pressão/temperatura de condensação			
9.1 Operação (manométrica)	14.5	[kgf/cm²] (206 psig)	/ ºC - ºF
9.2 Pico (manométrica)	18.2	[kgf/cm²] (259 psig)	/ °C - °F
10 Máxima temperatura das bobinas	130	[°C]	
B - DADOS MECÂNICOS			
1 Referência Comercial	1/5	[hp]	
2 Deslocamento	5.54	[cm³] (0.338 cu.in)	
2.1 Di¿metro [mm]	21.000		
2.2 Curso [mm]	16.000		
3 Carga de óleo	160	[ml] (5.41 fl.oz.)	
3.1 Lubrificantes aprovados			
3.2 Tipo/Viscosidade do óleo	ALQUILB / ISO32		
4 Peso (com carga de óleo)	7.56	[kg] (16.67 lb.)	
5 Carga de Nitrogênio	0.2 à 0.3	[kgf/cm²] (2.84 à 4.27 p	osig)
C - DADOS ELÉTRICOS			

1 Voltagem/Frequência/Número de Fases Nominal	220 V 60 Hz 1 ~ (	Monofásico)
2 Tipo de Dispositivo de Partida	Current Relay	
2.1 Dispositivo de Partida	213514148	
3 Capacitor de Partida	53-64(180)	[µF(VAC mínimo)]
4 Capacitor de Funcionamento	-	[µF(VAC mínimo)]
5 Prote¿¿o do Motor	MRA58120-5590	
6 Resistência motor - bobina auxiliar	38.20	[Ω em 25°C (77°F)] +/- 8%
7 Resistência motor - bobina funcionamento	11.75	[Ω em 25°C (77°F)] +/- 8%
8 LRA - Corrente com rotor bloqueado (60 Hz)	12.00	[A] - Medido de acordo com UL 984
9 FLA - Corrente a plena carga L/MBP (60 Hz)	1.40	[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		

Atualização: 06MAR2013



## DADOS TÉCNICOS DO COMPRESSOR

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

CONDIÇÕES DE TESTE: ASHRAELBP32 @220V60Hz Estático			2	Temperatura de (Temperauta de	-23.3°C (-9.94 54.4°C (129.9	,		
Capacidade de refrigeração		geração	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]
635	160	186	158	1.06	4.65	4.02	1.01	1.18

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

CONDIÇÕES DE TESTE: @220V60Hz				HRAE32 ático		(Temperauta de condensação 45°C (+113°F))						
Temperatura de evaporação		Capacidade de refrigeração +/- 5%			Consumo de potência	Consumo de corrente	Fluxo de massa	FAIXA DE EFICIÊNCIA				
					+/- 5%	+/- 5%	+/- 5%	+/- 7%				
°C	(°F)	[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]		
-35	(-31)	361	91	106	118	1.00	2.63	3.04	0.76	0.89		
-30	(-22)	481	121	141	135	1.03	3.51	3.58	0.90	1.05		
-25	(-13)	626	158	183	151	1.07	4.58	4.17	1.05	1.22		
-20	(- 4)	800	202	234	168	1.13	5.86	4.78	1.21	1.40		
-15	(+ 5)	1005	253	294	185	1.19	7.39	5.42	1.37	1.59		
-10	(+14)	1244	314	365	205	1.26	9.17	6.06	1.53	1.78		

CONDIÇÕES DE TESTE:			HRAE32	(Temperauta de condensação 55°C (+131°F))						
@220V60H	HZ		Est	ático						
Temperatura de evaporação		Capacidade de refrigeração			Consumo de potência	Consumo de corrente	Fluxo de massa	FAIXA DE EFICIÊNCIA		
σταρο	ração		+/- 5%		+/- 5%	+/- 5%	+/- 5%		+/- 7%	
°C	(°F)	[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[VV]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]
-35	(-31)	312	79	91	116	0.93	2.27	2.71	0.68	0.80
-30	(-22)	435	110	128	134	0.98	3.18	3.25	0.82	0.95
-25	(-13)	581	146	170	153	1.04	4.25	3.80	0.96	1.11
-20	(- 4)	753	190	221	172	1.11	5.52	4.36	1.10	1.28
-15	(+ 5)	953	240	279	193	1.18	7.00	4.92	1.24	1.44
-10	(+14)	1184	298	347	216	1.27	8.73	5.47	1.38	1.60

CONDIÇÕES DE TESTE: ASHRAE32 @220V60Hz Estático						(Tempe	erauta de con	densação 6	5ºC (+149ºF)	)
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)	259	65	76	113	0.94	1.89	2.30	0.58	0.67
-30	(-22)	378	95	111	133	1.00	2.76	2.82	0.71	0.83
-25	(-13)	516	130	151	154	1.07	3.77	3.34	0.84	0.98
-20	(- 4)	676	170	198	176	1.14	4.96	3.85	0.97	1.13
-15	(+ 5)	862	217	253	199	1.22	6.34	4.33	1.09	1.27
-10	(+14)	1077	271	316	226	1.30	7.94	4.78	1.21	1.40

Atualização: 06MAR2013



# 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: 06MAR2013