

DADOS TÉCNICOS DO COMPRESSOR

DEFINIÇÃO DO COMPRESSOR

Descrição EM 20NR
Voltagem/Frequencia Nominal 115 V 60 Hz
Código de Engenharia 513303730

A - APLICAÇÃO / CONDIÇÕES LIMITES DE TRABALHO

1 Tipo	Compressor recíproco	0					
2 Refrigerante	Blend						
3 Voltagem e frequência nominal	115 / 60	115/60 [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 opera	ção da voltagen				
		50 Hz	60 Hz				
8.1 LBP (32°C Temperatura ambiente)	Estático	-	103 à 127 V				
8.2 LBP (43°C Temperatura ambiente)	Estático	-	103 à 127 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)	14.5	[kgf/cm ²] (206 psig)	/ °C - °F				
9.2 Pico (manométrica)	18.2	[kgf/cm ²] (259 psig)	/ °C - °F				
10 Máxima temperatura das bobinas	130	130 [°C]					
B - DADOS MECÂNICOS							
1 Referência Comercial	1/12	[hp]					
2 Deslocamento	2.27	[cm³] (0.139 cu.in)					
2.1 Di¿metro [mm]	19.000						
2.2 Curso [mm]	8.000						
3 Carga de óleo	200	[ml] (6.76 fl.oz.)					
3.1 Lubrificantes aprovados							
3.2 Tipo/Viscosidade do óleo	MINERAL / ISO32						
4 Peso (com carga de óleo)	6.6	[kg] (14.55 lb.)					
5 Carga de Nitrogênio	0.2 à 0.3	[kgf/cm²] (2.84 à 4.2°	7 psig)				
C - DADOS ELÉTRICOS							

[µF(VAC mínimo)]
[µF(VAC mínimo)]
[Ω em 25°C (77°F)] +/- 8%
[Ω em 25°C (77°F)] +/- 8%
de acordo com UL 984
de acordo com UL 984
de acordo com UL 984

Atualização: 22SEP2004



DADOS TÉCNICOS DO COMPRESSOR

D - PERFORMANCE - DADOS DE CHECK POINT

CONDIÇÕE @115V60H	S DE TESTE Iz		ASHRAELBP32 Estático				-23.3°C (-9.94 54.4°C (129.9	,
Capacio	dade de refri	frigeração Consumo de Consumo de Fluxo de FAIXA DE EFICIÊNO massa		ICIA				
	+/- 5%		+/- 5%	+/- 5%	+/- 5%		+/- 7%	
[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]
205	52	60	66	0.80	1.50	3.10	0.78	0.91

E - PERFORMANCE - CURVAS

CONDIÇÕI @115V60I	ES DE TEST Hz	E:	_	SHRAE32 (Temperauta de condensação 45°C (+1 stático					I5ºC (+113ºF))
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)	89	23	26	48	0.69	0.65	1.88	0.47	0.55
-30	(-22)	139	35	41	56	0.74	1.02	2.48	0.63	0.73
-25	(-13)	202	51	59	64	0.79	1.48	3.16	0.80	0.92
-20	(- 4)	278	70	81	72	0.84	2.04	3.86	0.97	1.13
-15	(+ 5)	365	92	107	81	0.89	2.69	4.54	1.14	1.33
-10	(+14)	464	117	136	90	0.95	3.42	5.16	1.30	1.51

CONDIÇÕES DE TESTE: @115V60Hz				HRAE32 ático	55°C (+131°F))				
Temperatura de evaporação		Capacidade de refrigeração			Consumo de potência	Consumo de corrente	Fluxo de massa	FAIXA DE EFICIÊNCIA		NCIA
	o tap o tayao		+/- 5%		+/- 5%	+/- 5%	+/- 5%	+/- 7%		
°C	(°F)	[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]
-35	(-31)	78	20	23	47	0.69	0.57	1.64	0.41	0.48
-30	(-22)	122	31	36	56	0.74	0.89	2.20	0.55	0.64
-25	(-13)	181	46	53	64	0.79	1.33	2.85	0.72	0.83
-20	(- 4)	254	64	74	72	0.84	1.86	3.53	0.89	1.04
-15	(+ 5)	339	85	99	80	0.89	2.49	4.21	1.06	1.23
-10	(+14)	436	110	128	90	0.95	3.21	4.84	1.22	1.42

CONDIÇÕES DE TESTE: @115V60Hz				HRAE32 ático						
	Temperatura de evaporação		Capacidade de refrigeração			Consumo de corrente	Fluxo de massa	174701012110121101		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)	24	6	7	47	0.69	0.17	0.51	0.13	0.15
-30	(-22)	63	16	18	56	0.74	0.46	1.12	0.28	0.33
-25	(-13)	118	30	34	64	0.79	0.86	1.83	0.46	0.53
-20	(- 4)	186	47	55	72	0.84	1.37	2.58	0.65	0.76
-15	(+ 5)	269	68	79	80	0.89	1.98	3.34	0.84	0.98
-10	(+14)	364	92	107	90	0.95	2.69	4.05	1.02	1.19

Atualização: 22SEP2004



DADOS TÉCNICOS DO COMPRESSOR

F - CARACTERÍSTICAS EXTERNAS

1 Placa base	Universal AMEM		
2 Suporte de bandeja	Não		
3 Passadores			
3.1 SUCÇÃO	6.5 +0.12/-0.08	[mm]	(0.256" +0.005"/-0.003")
3.1.1 Material	Aço cobreado		
3.1.2 Forma	Reto		
3.2 DESCARGA	5 +0.18/-0.06	[mm]	(0.197" +0.007"/-0.002")
3.2.1 Material	Aço cobreado		
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	Aço cobreado		
3.3.2 Forma	Reto		
3.4 Tubo resfriador de óleo (Cobre)	Não	[mm]	
3.5 Fechamento do Passador	Tampão de Borracha		

Atualização: 22SEP2004