

### DEFINIÇÃO DO COMPRESSOR

Descrição EM 2X3121U
Voltagem/Frequencia Nominal 115-127 V 60 Hz
Código de Engenharia 513304086

### A - APLICAÇÃO / CONDIÇÕES LIMITES DE TRABALHO

1 Tipo	Compressor recíproco		
2 Refrigerante	R-290		
3 Voltagem e frequência nominal	115-127 / 60	[V/Hz]	
4 Tipo de Aplicação			
4.1 Temperatura de Evaporação	-35°C à 0°C	(-31°F à 32°F)	
5 Tipo de Motor	RSCR		
6 Torque de Partida	LST - Baixo Torque de	Partida	
7 Elemento de Controle	Tubo capilar		
8 Refrigeração do compressor		Faixa de operaçã	ão da voltagen
		50 Hz	60 Hz
8.1 LBP (32°C Temperatura ambiente)	Estático/Forçada	-	103 à 140 V
8.2 LBP (43°C Temperatura ambiente)	Estático/Forçada	-	103 à 140 V
8.3 HBP (32°C Temperatura ambiente)	-	-	-
8.4 HBP (43°C Temperatura ambiente)	-	-	-
9 Máxima temperatura de condensação			
9.1 Operação	18.4	[kgf/cm²] (262 psig)	/ °C - °F
9.2 Pico	20.6	[kgf/cm²] (293 psig)	/ °C - °F
10 Máxima temperatura das bobinas	130	[°C]	
B - DADOS MECÂNICOS			
1 Referência Comercial	1/3	[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	150	[ml] (5.07 fl.oz.)	
3.1 Lubrificantes aprovados			
3.2 Tipo/Viscosidade do óleo	ESTER / ISO22		
4 Peso (com carga de óleo)	7.84	[kg] (17.28 lb.)	
5 Carga de Nitrogênio	0.2 à 0.3	[kgf/cm <sup>2</sup> ] (2.84 à 4.27	psig)
C - DADOS ELÉTRICOS			
1 Voltagem/Frequência/Número de Fases Nom	ninal 115-127 V 60 H	z 1 ~ (Monofásico)	

1 Voltagem/Frequência/Número de Fases Nominal	115-127 V 60 F	łz1 ~ (Monofásico)
2 Tipo de Dispositivo de Partida	PTC	
2.1 Dispositivo de Partida	8EA14C3/8EA1	4E63/8EA21C3/QPS2-A4R7MD3/QPS2-A4R7M
3 Capacitor de Partida	-	[µF(VAC mínimo)]
4 Capacitor de Funcionamento	20(180)	[µF(VAC mínimo)]
5 Prote¿¿o do Motor	4TM427NFBYY	7-53
6 Resistência motor - bobina auxiliar	5.27	[ $\Omega$ em 25°C (77°F)] +/- 8%
7 Resistência motor - bobina funcionamento	3.04	[ $\Omega$ em 25°C (77°F)] +/- 8%
8 LRA - Corrente com rotor bloqueado (60 Hz)	15.90	[A] - Medido de acordo com UL 984
9 FLA - Corrente a plena carga L/MBP (60 Hz)	3.50	[A] - Medido de acordo com UL 984
10 FLA - Corrente a plena carga HBP (60 Hz)	3.87	[A] - Medido de acordo com UL 984
11 Institudos de aprovação	CE - ISI - TUV -	UKCA - UL



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

CONDIÇÕE @115V60H			ASHRAELBP32 Temperatura de evapo Estático (Temperauta de conde			. ,	-23.3°C (-9.94 54.4°C (129.9	,
Capacio	dade de refri	geração	Consumo de potência	Consumo de corrente	e Fluxo de FAIXA DE EFICIÊNCIA massa			ICIA
	+/- 5%		+/- 5%	+/- 5%	+/- 5%		+/- 7%	
[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]
1119	282	328	191	1.67	3.33	5.87	1.48	1.72

CONDIÇÕE @115V60H			ASHRAELBP3 Forçada	2	Temperatura de evaporação -23.3°C (-9.94°F (Temperauta de condensação 54.4°C (129.92°l			,
Capacio	dade de refri	geração	Consumo de potência	Consumo de corrente	Fluxo de massa			
	+/- 5%		+/- 5%	+/- 5%	+/- 5%		+/- 7%	
[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]
1135	286	333	191	1.69	3.38	5.93	1.49	1.74

### E - PERFORMANCE - CURVAS

CONDIÇÕES DE TESTE: ASHRAE32 (Temperauta de condensação 35°C (+95°F)) @115V60Hz Estático								)		
•	ratura de ração	Capacida	ade de refr	igeração	Consumo de potência	Consumo de corrente	Fluxo de massa	FAIXA	DE EFICIÊ	NCIA
Cvapo	ração		+/- 5%		+/- 5%	+/- 5%	+/- 5%		+/- 7%	
°C	(°F)	[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]
-35	(-31)	696	175	204	126	1.14	2.06	5.53	1.39	1.62
-30	(-22)	912	230	267	145	1.29	2.71	6.28	1.58	1.84
-25	(-13)	1140	287	334	160	1.42	3.39	7.13	1.80	2.09
-20	(- 4)	1393	351	408	173	1.54	4.16	8.09	2.04	2.37
-15	(+ 5)	1686	425	494	184	1.64	5.05	9.19	2.32	2.69
-10	(+14)	2032	512	595	195	1.73	6.12	10.44	2.63	3.06
-5	(+23)	2445	616	716	206	1.81	7.40	11.85	2.99	3.47
0	(+32)	2939	741	861	218	1.89	8.94	13.46	3.39	3.94

CONDIÇÕES DE TESTE: @115V60Hz				HRAE32 ático	(Temperauta de condensação 45°C (+113°F))				))			
Temperatura de evaporação		Capacida	pacidade de refrigeração		Capacidade de refrigeração +/- 5%		Consumo de potência	Consumo de corrente	Fluxo de massa	FAIXA	DE EFICIÊ	NCIA
	3		+/- 5%	+/- 5%			+/- 5%		+/- 7%			
°C	(°F)	[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]		
-35	(-31)	651	164	191	133	1.19	1.93	4.90	1.23	1.44		
-30	(-22)	870	219	255	155	1.37	2.58	5.58	1.41	1.63		
-25	(-13)	1100	277	322	174	1.53	3.27	6.31	1.59	1.85		
-20	(- 4)	1353	341	397	190	1.67	4.04	7.11	1.79	2.08		
-15	(+ 5)	1645	415	482	205	1.81	4.93	8.00	2.02	2.34		
-10	(+14)	1989	501	583	220	1.94	5.98	9.00	2.27	2.64		
-5	(+23)	2398	604	703	236	2.07	7.25	10.12	2.55	2.97		
0	(+32)	2887	728	846	255	2.20	8.78	11.39	2.87	3.34		



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

1	NDIÇÕES DE TESTE: ASHRAE32 2115V60Hz Estático													
Temperatura de evaporação		Capacidade de refrigeraç		dade de refrigeração		Consumo de corrente	Fluxo de massa	FAIXA	DE EFICIÊ	NCIA				
σναρο	ração		+/- 5%		+/- 5%	+/- 5%	+/- 5%		+/- 7%					
°C	(°F)	[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]				
-35	(-31)	579	146	170	137	1.22	1.71	4.25	1.07	1.24				
-30	(-22)	799	201	234	162	1.42	2.37	4.91	1.24	1.44				
-25	(-13)	1028	259	301	183	1.61	3.06	5.59	1.41	1.64				
-20	(- 4)	1280	323	375	203	1.79	3.82	6.29	1.59	1.84				
-15	(+ 5)	1568	395	460	223	1.97	4.70	7.04	1.78	2.06				
-10	(+14)	1907	481	559	242	2.14	5.74	7.86	1.98	2.30				
-5	(+23)	2311	582	677	263	2.32	6.99	8.75	2.21	2.56				
0	(+32)	2793	704	818	287	2.50	8.49	9.75	2.46	2.86				

CONDIÇÕ @115V60	ES DE TEST Hz	ΓE:		HRAE32 ático	(Temperauta de condensação 65°C (+149°F))						
Temperatura de Ca		Capacida	apacidade de refrigeração		apacidade de refrigeração		Consumo de corrente	Fluxo de massa	FAIXA DE EFICIÊNCIA		
Cvape	Jiação		+/- 5%		+/- 5%	+/- 5%	+/- 5%		+/- 7%		
°C	(°F)	[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]	
-35	(-31)	479	121	140	138	1.23	1.42	3.46	0.87	1.01	
-30	(-22)	698	176	205	165	1.46	2.07	4.18	1.05	1.22	
-25	(-13)	925	233	271	189	1.68	2.75	4.87	1.23	1.43	
-20	(- 4)	1173	296	344	213	1.90	3.50	5.54	1.40	1.62	
-15	(+ 5)	1456	367	427	236	2.11	4.36	6.21	1.56	1.82	
-10	(+14)	1788	451	524	260	2.33	5.38	6.90	1.74	2.02	
-5	(+23)	2184	550	640	286	2.55	6.60	7.63	1.92	2.24	
0	(+32)	2657	670	779	315	2.78	8.07	8.41	2.12	2.47	



#### F - CARACTERÍSTICAS EXTERNAS

Sim		
6.1 +0.10/+0.00	[mm]	(0.240" +0.004"/+0.000")
Cobre		
Curvo 42º p/ cima +45º p/	trás	
4.94 +0.08/-0.08	[mm]	(0.194" +0.003"/-0.003")
Cobre		
Curv.Paral.Pl.base + 24°p	/trás	
6 +0.08/-0.08	[mm]	(0.236" +0.003"/-0.003")
Cobre(OD)		
Curvo 43° p/ cima + 45° p	/trás	
Não	[mm]	
Tampão de Borracha		
	6.1 +0.10/+0.00  Cobre  Curvo 42° p/ cima +45° p/ 4.94 +0.08/-0.08  Cobre  Curv.Paral.Pl.base + 24°p 6 +0.08/-0.08  Cobre(OD)  Curvo 43° p/ cima + 45° p.  Não	6.1 +0.10/+0.00 [mm]  Cobre  Curvo 42° p/ cima +45° p/ trás  4.94 +0.08/-0.08 [mm]  Cobre  Curv.Paral.Pl.base + 24°p/trás  6 +0.08/-0.08 [mm]  Cobre(OD)  Curvo 43° p/ cima + 45° p/trás  Não [mm]