

## DEFINIÇÃO DO COMPRESSOR

Descrição	EM 2X3121U
Voltagem/Frequencia Nominal	115-127 V 60 Hz
Código de Engenharia	513304064

## 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 operação da voltagem	
		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 Diâmetro [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/cm²] (2.84 à 4.27 psig)

## C - DADOS ELÉTRICOS

1 Voltagem/Frequência/Número de Fases Nominal	115-127 V 60 Hz 1 ~ (Monofásico)	
2 Tipo de Dispositivo de Partida	PTC	
2.1 Dispositivo de Partida	8EA14C3/8EA14E63/8EA21C3/QPS2-A4R7MD3/QPS2-A4R7MD3	
3 Capacitor de Partida	-	[µF(VAC mínimo)]
4 Capacitor de Funcionamento	20(180)	[µF(VAC mínimo)]
5 Proteção do Motor	4TM427NFBYY-53	
6 Resistência motor - bobina auxiliar	5.27	[Ω em 25°C (77°F)] +/- 8%
7 Resistência motor - bobina funcionamento	3.04	[Ω 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 Institutos de aprovação	CE - ISI - TUV - UKCA - UL	

### D - PERFORMANCE - DADOS DE CHECK POINT

CONDIÇÕES DE TESTE: @115V60Hz			ASHRAELBP32 Estático		Temperatura de evaporação -23.3°C (-9.94°F) (Temperatura de condensação 54.4°C (129.92°F))			
Capacidade de refrigeração +/- 5%			Consumo de potência +/- 5%	Consumo de corrente +/- 5%	Fluxo de massa +/- 5%	FAIXA DE EFICIÊNCIA +/- 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

CONDIÇÕES DE TESTE: @115V60Hz			ASHRAELBP32 Forçada		Temperatura de evaporação -23.3°C (-9.94°F) (Temperatura de condensação 54.4°C (129.92°F))			
Capacidade de refrigeração +/- 5%			Consumo de potência +/- 5%	Consumo de corrente +/- 5%	Fluxo de massa +/- 5%	FAIXA DE EFICIÊNCIA +/- 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: @115V60Hz		ASHRAE32 Estático		(Temperatura de condensação 35°C (+95°F) )						
Temperatura de evaporação		Capacidade de refrigeração +/- 5%		Consumo de potência +/- 5%	Consumo de corrente +/- 5%	Fluxo de massa +/- 5%	FAIXA DE EFICIÊNCIA +/- 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:				ASHRAE32		(Temperauta de condensação 45°C (+113°F) )				
@115V60Hz				Estático						
Temperatura de evaporação		Capacidade de refrigeração			Consumo de potência	Consumo de corrente	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)	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

CONDIÇÕES DE TESTE:				ASHRAE32		(Temperauta de condensação 55°C (+131°F) )				
@115V60Hz				Estático						
Temperatura de evaporação		Capacidade de refrigeração			Consumo de potência	Consumo de corrente	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)	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

CONDIÇÕES DE TESTE:			ASHRAE32		(Temperatura de condensação 65°C (+149°F) )					
@115V60Hz			Estático							
Temperatura de evaporação		Capacidade de refrigeração			Consumo de potência	Consumo de corrente	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)	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**

1 Placa base	Universal EUEM		
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	Cobre		
3.1.2 Forma	Reto		
3.2 DESCARGA	6.5 +0.12/-0.08	[mm]	(0.256" +0.005"/-0.003")
3.2.1 Material	Cobre		
3.2.2 Forma	Reto		
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		