

DEFINIÇÃO DO COMPRESSOR

Descrição EM X3117U
Voltagem/Frequencia Nominal 220-240 V 50 Hz
Código de Engenharia 513300773

A - APLICAÇÃO / CONDIÇÕES LIMITES DE TRABALHO

1 Tipo	Compressor recíproco		
2 Refrigerante	R-290		
3 Voltagem e frequência nominal	220-240 / 50	[V / Hz]	
4 Tipo de Aplicação			
4.1 Temperatura de Evaporação	-35°C à 5°C	(-31°F à 41°F)	
5 Tipo de Motor	RSCR		
6 Torque de Partida	LST - Baixo Torque de F	Partida	
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 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		[hp]	
2 Deslocamento	4.50	[cm³] (0.275 cu.in)	
2.1 Di¿metro [mm]	21.000		
2.2 Curso [mm]	13.000		
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)	7.5	[kg] (16.53 lb.)	
5 Carga de Nitrogênio	-	[kgf/cm²]	
C - DADOS ELÉTRICOS			
1 Voltagem/Frequência/Número de Fases Nominal	220-240 V 50 Hz	1 ~ (Monofásico)	
2 Tipo de Dispositivo de Partida	PTC		
2.1 Dispositivo de Partida	QP2-20A		
3 Capacitor de Partida	-	[μF(VAC	mínimo)]
4 Capacitor de Funcionamento	10(300)	[µF(VAC	mínimo)]
5 Prote¿¿o do Motor	BT53-105		
6 Resistência motor - bobina auxiliar	19.75	$[\Omega$ em 25	5°C (77°F)] +/- 8%
7 Resistência motor - bobina funcionamento	20.56		5°C (77°F)] +/- 8%
8 LRA - Corrente com rotor bloqueado (50 Hz)	-	[A] - Medido de acord	, ,-
9 FLA - Corrente a plena carga L/MBP (50 Hz)	-	[A] - Medido de acord	
10 FLA - Corrente a plena carga HBP (50 Hz)	-	[A] - Medido de acord	
11 Institudos de aprovação	CCC		



D-PERFORMANCE-DADOS DE CHECK POINT

CONDIÇÕES DE TESTE: @220V50Hz			ASHRAELBP3 Forçada	32	Temperatura de (Temperauta de	. ,	-23.3°C (-9.94°F) 54.4°C (129.92°F))		
Capacio	Capacidade de refrigeração			Consumo de corrente	Fluxo de massa	FAIXA DE EFICIÊNCIA			
	+/- 5%			+/- 5%	+/- 5%	+/- 7%			
[Btu/h]	u/h] [kcal/h] [W]		[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]	
676	170	198	123	0.57	2.01	5.50	1.39	1.61	

E-PERFORMANCE-CURVAS

CONDIÇÕES DE TESTE:			AS	HRAE32		(Temperauta de condensação 35°C (+95°F))					
@220V50	Hz		Fo	rçada							
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)	473	119	138	88	0.41	1.43	5.29	1.33	1.55	
-30	(-22)	597	151	175	97	0.45	1.24	6.13	1.54	1.80	
-25	(-13)	751	189	220	106	0.49	1.92	7.09	1.79	2.08	
-20	(- 4)	938	236	275	114	0.53	3.03	8.20	2.07	2.40	
-15	(+ 5)	1161	292	340	122	0.57	4.15	9.51	2.40	2.79	
-10	(+14)	1424	359	417	129	0.60	4.85	11.07	2.79	3.24	
-5	(+23)	1731	436	507	135	0.62	4.70	12.90	3.25	3.78	
0	(+32)	2086	526	611	139	0.64	3.29	15.04	3.79	4.41	
+5	(+41)	2493	628	730	142	0.65	0.19	17.55	4.42	5.14	

CONDIÇÕES DE TESTE:		AS	HRAE32		(Temperauta de condensação 45°C (+113°F))						
@220V50	2220V50Hz Forçada										
Temperatura de Capacida evaporação		Capacidade de refrigeração		Consumo de potência	Consumo de corrente	Fluxo de massa	FAIXA DE EFICIÊNCIA		NCIA		
	σταροιαγάο		+/- 5%		+/- 5%	+/- 5%	+/- 5%	+/- 7%			
°C	(°F)	[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]	
-35	(-31)	417	105	122	90	0.42	1.34	4.69	1.18	1.37	
-30	(-22)	549	138	161	102	0.47	1.10	5.43	1.37	1.59	
-25	(-13)	704	178	206	113	0.52	1.73	6.23	1.57	1.82	
-20	(- 4)	889	224	260	124	0.58	2.82	7.11	1.79	2.08	
-15	(+ 5)	1106	279	324	135	0.63	3.92	8.13	2.05	2.38	
-10	(+14)	1359	342	398	145	0.67	4.63	9.31	2.35	2.73	
-5	(+23)	1652	416	484	154	0.71	4.52	10.71	2.70	3.14	
0	(+32)	1988	501	583	161	0.74	3.15	12.37	3.12	3.62	
+5	(+41)	2373	598	695	166	0.77	0.11	14.31	3.61	4.19	



E-PERFORMANCE-CURVAS

CONDIÇÕES DE TESTE: @220V50Hz				HRAE32 çada		(Temp	erauta de con	densação 5	55°C (+131°F))	
Temperatura de evaporação		Capacidade de refrigeração			Consumo de potência	Consumo de corrente	Fluxo de FAIXA DE EF		DE EFICIÊ	ICIÊNCIA	
0.000	σναροιαζασ		+/- 5%			+/- 5%	+/- 5%	+/- 7%			
°C	(°F)	[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]	
-35	(-31)	365	92	107	91	0.42	1.21	4.08	1.03	1.20	
-30	(-22)	501	126	147	105	0.49	0.91	4.82	1.21	1.41	
-25	(-13)	657	166	193	119	0.55	1.51	5.54	1.40	1.62	
-20	(- 4)	838	211	245	133	0.62	2.58	6.28	1.58	1.84	
-15	(+ 5)	1047	264	307	147	0.68	3.69	7.09	1.79	2.08	
-10	(+14)	1288	325	377	160	0.74	4.42	8.01	2.02	2.35	
-5	(+23)	1565	394	459	171	0.79	4.34	9.07	2.29	2.66	
0	(+32)	1882	474	551	182	0.84	3.03	10.32	2.60	3.02	
+5	(+41)	2242	565	657	190	0.88	0.06	11.79	2.97	3.45	

CONDIÇÕES DE TESTE:			ASHRAE32 (Temperauta de condensação 65°C (+149°								
@220V50	Hz		For	rçada							
Temperatura de evaporação		Capacidade de refrigeração			Consumo de potência	Consumo de corrente	Fluxo de FAIXA DE EF massa		DE EFICIÉ	CIÊNCIA	
			+/- 5%		+/- 5%	+/- 5%	+/- 5%	+/- 7%			
°C	(°F)	[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]	
-35	(-31)	299	75	88	88	0.41	1.02	3.30	0.83	0.97	
-30	(-22)	437	110	128	105	0.49	0.69	4.12	1.04	1.21	
-25	(-13)	591	149	173	122	0.57	1.27	4.86	1.23	1.42	
-20	(- 4)	767	193	225	139	0.65	2.34	5.56	1.40	1.63	
-15	(+ 5)	966	243	283	156	0.72	3.46	6.26	1.58	1.83	
-10	(+14)	1193	301	350	172	0.79	4.22	6.99	1.76	2.05	
-5	(+23)	1453	366	426	186	0.86	4.19	7.80	1.97	2.29	
0	(+32)	1748	440	512	200	0.92	2.94	8.74	2.20	2.56	
+5	(+41)	2082	525	610	212	0.98	0.05	9.83	2.48	2.88	



F - CARACTERÍSTICAS EXTERNAS

1 Placa base	Universal		
2 Suporte de bandeja	Sim		
3 Passadores			
3.1 SUCÇÃO	6.1	[mm]	(0.240")
3.1.1 Material			
3.1.2 Forma			
3.2 DESCARGA	4.9	[mm]	(0.193")
3.2.1 Material			
3.2.2 Forma			
3.3 PROCESSO	6.1	[mm]	(0.240")
3.3.1 Material			
3.3.2 Forma			
3.4 Tubo resfriador de óleo (Cobre)	Não	[mm]	
3.5 Fechamento do Passador	Tampão de Borracha		