

DEFINIÇÃO DO COMPRESSOR

Descrição EM X6181U

Voltagem/Frequencia Nominal 220-240 V 50-60 Hz

Código de Engenharia **721BI80**

A - APLICAÇÃO / CONDIÇÕES LIMITES DE TRABALHO

1 Tipo	Compressor recíproco		
2 Refrigerante	R-290		
3 Voltagem e frequência nominal	220-240 / 50-60	[V/Hz]	
4 Tipo de Aplicação			
4.1 Temperatura de Evaporação	-20°C à 10°C	(-4°F à 50°F)	
5 Tipo de Motor	CSIR		
6 Torque de Partida	HST - Alto torque de pa	artida	
7 Elemento de Controle	Tubo capilar ou Válvula	a de expansão	
8 Refrigeração do compressor		Faixa de operaç	ão 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	1/3	[hp]	
2 Deslocamento	6.92	[cm ³] (0.422 cu.in)	
2.1 Di¿metro [mm]	21.000		
2.2 Curso [mm]	20.000		
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)	8	[kg] (17.64 lb.)	
5 Carga de Nitrogênio	-	[kgf/cm²]	

C - DADOS ELÉTRICOS

220-240 V 50-60 I	Hz1 ~ (Monofásico)
Current Relay	
MTRP-0027/MTRF	PH-0027-65
53-64(330)	[µF(VAC mínimo)]
-	[µF(VAC mínimo)]
4TM319NFBYY-15	53
17.70	[Ω em 25°C (77°F)] +/- 8%
7.85	[Ω em 25°C (77°F)] +/- 8%
13.00/13.00	[A] - Medido de acordo com UL 984
-	[A] - Medido de acordo com UL 984
-	[A] - Medido de acordo com UL 984
VDE	
	Current Relay MTRP-0027/MTRI 53-64(330) - 4TM319NFBYY-15 17.70 7.85 13.00/13.00 -



D - PERFORMANCE - DADOS DE CHECK POINT

CONDIÇÕE @220V50H			ASHRAEHBP4 Forçada	6	Temperatura de evaporação (Temperauta de condensação		7.2°C (44.96° 54.4°C (129.9	,
Capacio	dade de refri	geração	Consumo de potência	Consumo de corrente	Fluxo de massa	FAIX	(A DE EFICIÊN	ICIA
	+/- 5%		+/- 5%	+/- 5%	+/- 5%		+/- 7%	
[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]
3328	839	975	337	2.02	11.39	9.88	2.49	2.90

CONDIÇÕE	S DE TESTE	:	ASHRAEHBP4	Temperatura de evaporação 7.2°C (44.96°F)			F)		
@220V60H	łz		Forçada		(Temperauta de	e condensação	54.4°C (129.9	54.4°C (129.92°F))	
Capacio	dade de refri	geração	Consumo de potência 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]	
3938	992	1154	407	2.18	13.48	9.68	2.44	2.84	

E - PERFORMANCE - CURVAS

CONDIÇÕI @ 220V50 I	NDIÇÕES DE TESTE: ASHRAE46 220V50Hz Forçada					(Temperauta de condensação 35°C (+95°F))							
Temper	ratura de oração	Capacidade de refrigeração			Consumo de potência	Consumo de corrente	Fluxo de massa	FAIXA DE EFICIÊNCIA		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]			
-20	(- 4)	1562	394	458	199	1.57	4.41	7.85	1.98	2.30			
-15	(+ 5)	1902	479	557	213	1.61	5.39	8.90	2.24	2.61			
-10	(+14)	2317	584	679	225	1.64	6.59	10.29	2.59	3.01			
-5	(+23)	2803	706	821	234	1.67	8.01	12.00	3.02	3.52			
0	(+32)	3357	846	984	240	1.69	9.65	14.03	3.54	4.11			
+5	(+41)	3977	1002	1165	243	1.72	11.50	16.39	4.13	4.80			
+10	(+50)	4660	1174	1365	244	1.74	13.58	19.07	4.81	5.59			

CONDIÇÕI @ 220V50	ES DE TEST Hz	TE:	_	HRAE46 çada		(Tempe	erauta de con	densação 4	I5ºC (+113ºF))
	atura 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]
-20	(- 4)	1370	345	402	216	1.63	4.18	6.38	1.61	1.87
-15	(+ 5)	1673	422	490	236	1.69	5.13	7.11	1.79	2.08
-10	(+14)	2043	515	599	252	1.74	6.29	8.07	2.03	2.36
-5	(+23)	2478	625	726	267	1.78	7.66	9.25	2.33	2.71
0	(+32)	2975	750	872	279	1.82	9.26	10.65	2.68	3.12
+5	(+41)	3532	890	1035	288	1.86	11.07	12.26	3.09	3.59
+10	(+50)	4145	1045	1215	295	1.90	13.09	14.10	3.55	4.13



E - PERFORMANCE - CURVAS

CONDIÇÕ @ 220V50	ES DE TES [.] Hz	TE:		HRAE46 çada	(Temperauta de condensação 55°C (+131°F))))	
	ratura de ração	Capacida	ade de refr +/- 5%	igeração	Consumo de potência	Consumo de corrente	Fluxo de massa +/- 5%	FAIXA	DE EFICIÊ	NCIA
					., .,	., .,.				
°C	(°F)	[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]
-20	(- 4)	1182	298	346	230	1.68	3.94	5.09	1.28	1.49
-15	(+ 5)	1443	364	423	255	1.75	4.83	5.69	1.43	1.67
-10	(+14)	1766	445	517	277	1.82	5.94	6.41	1.62	1.88
-5	(+23)	2147	541	629	297	1.88	7.26	7.24	1.83	2.12
0	(+32)	2583	651	757	315	1.94	8.79	8.19	2.06	2.40
+5	(+41)	3073	774	900	331	2.00	10.54	9.26	2.33	2.71
+10	(+50)	3612	910	1059	346	2.07	12.50	10.44	2.63	3.06

CONDIÇÕI @220V60I	ES DE TEST Hz	Ē:	E: ASHRAE46 (Temperauta de d Forçada					densação 3	5°C (+95°F))	1
Temper	atura de ração	Capacidade de refrigeração		igeração	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]
-20	(- 4)	1792	452	525	223	1.41	5.06	8.04	2.03	2.36
-15	(+ 5)	2192	552	642	242	1.49	6.21	9.06	2.28	2.66
-10	(+14)	2684	676	786	258	1.55	7.63	10.39	2.62	3.04
-5	(+23)	3265	823	957	272	1.61	9.33	12.02	3.03	3.52
0	(+32)	3938	992	1154	283	1.65	11.32	13.93	3.51	4.08
+5	(+41)	4701	1185	1377	292	1.69	13.60	16.13	4.07	4.73
+10	(+50)	5554	1400	1628	298	1.71	16.19	18.61	4.69	5.45

CONDIÇÕE	S DE TEST	ГЕ:	AS	HRAE46		(Tempe	erauta de con	densação 4	5°C (+113°F))
@220V60I	Hz		For	çada						
Temper	atura de	Capacida	ade de refr	igeração	Consumo de potência	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]
-20	(- 4)	1593	401	467	246	1.49	4.86	6.52	1.64	1.91
-15	(+ 5)	1935	488	567	269	1.58	5.93	7.22	1.82	2.11
-10	(+14)	2359	595	691	290	1.67	7.26	8.13	2.05	2.38
-5	(+23)	2867	722	840	309	1.75	8.86	9.24	2.33	2.71
0	(+32)	3456	871	1013	326	1.83	10.75	10.56	2.66	3.09
+5	(+41)	4128	1040	1210	342	1.90	12.94	12.06	3.04	3.53
+10	(+50)	4883	1230	1431	357	1.96	15.42	13.73	3.46	4.02



E - PERFORMANCE - CURVAS

CONDIÇÕI @220V60	ES DE TEST Hz	ΓE:		HRAE46 çada	(Temperauta de condensação 55°C (+131°F))))	
Temper evapo	atura de ração	Capacida	ade de refr +/- 5%	igeração	Consumo de potência +/- 5%	Consumo de corrente	Fluxo de massa +/- 5%	FAIXA	DE EFICIÊ	NCIA
						+/- 5%				
°C	(°F)	[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]
-20	(- 4)	1386	349	406	267	1.58	4.62	5.16	1.30	1.51
-15	(+ 5)	1683	424	493	295	1.69	5.63	5.72	1.44	1.68
-10	(+14)	2054	518	602	322	1.81	6.91	6.40	1.61	1.88
-5	(+23)	2499	630	732	348	1.92	8.45	7.19	1.81	2.11
0	(+32)	3019	761	885	374	2.03	10.28	8.07	2.03	2.37
+5	(+41)	3613	911	1059	399	2.15	12.40	9.05	2.28	2.65
+10	(+50)	4282	1079	1255	423	2.26	14.81	10.12	2.55	2.97



F - CARACTERÍSTICAS EXTERNAS

1 Placa base	Pequena		
2 Suporte de bandeja	Sim		
3 Passadores			
3.1 SUCÇÃO	6.1 +0.10/+0.00	[mm]	(0.240" +0.004"/+0.000")
3.1.1 Material	Cobre		
3.1.2 Forma	Curvo 42º p/ cima +45	^o p/ trás	
3.2 DESCARGA	6.1 +0.10/+0.00	[mm]	(0.240" +0.004"/+0.000")
3.2.1 Material	Cobre		
3.2.2 Forma	Reto		
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		