

DADOS TÉCNICOS DO COMPRESSOR

DEFINIÇÃO DO COMPRESSOR

Descrição EM Y6181U
Voltagem/Frequencia Nominal 220-240 V 50 Hz
Código de Engenharia 721OA80

A - APLICAÇÃO / CONDIÇÕES LIMITES DE TRABALHO

1 Tipo	Compressor recíprod	co			
2 Refrigerante	R-290				
3 Voltagem e frequência nominal	220-240 / 50	[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 ¡	oartida			
7 Elemento de Controle	Tubo capilar ou Válvu	ıla de expansão			
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	1/3	[hp]			
2 Deslocamento	6.92	[cm³] (0.422 cu.in)			
2.1 Di¿metro [mm]	21.000				
2.2 Curso [mm]	20.000				
3 Carga de óleo	150	150 [ml] (5.07 fl.oz.)			
3.1 Lubrificantes aprovados					
3.2 Tipo/Viscosidade do óleo	ESTER / ISO22				
4 Peso (com carga de óleo)	7.67	[kg] (16.91 lb.)	·		
5 Carga de Nitrogênio	-	[kgf/cm ²]			
C - DADOS ELÉTRICOS					
1 Voltagem/Frequência/Número de Fases Nom	ninal 220-240 V 50	Hz1 ~ (Monofásico)			
		<u> </u>			

Current Relay MTRPH-0025-65	
MTRPH-0025-65	
88-108(330)/64-77(330)	[µF(VAC mínimo)]
-	[µF(VAC mínimo)]
DRB30N61AYF	
13.75	[Ω em 25°C (77°F)] +/- 8%
13.00	[Ω em 25°C (77°F)] +/- 8%
13.00 [/	A] - Medido de acordo com UL 984
2.50 [/	A] - Medido de acordo com UL 984
- [/	A] - Medido de acordo com UL 984
VDE	
	88-108(330)/64-77(330) - DRB30N61AYF 13.75 13.00 13.00 [A

Atualização: 05NOV2021



DADOS TÉCNICOS DO COMPRESSOR

D - PERFORMANCE - DADOS DE CHECK POINT

1	CONDIÇÕES DE TESTE: @220V50Hz		EN12900MBP Forcada		Temperatura de	e evaporação e condensação	-10°C (14°F) 45°C (113°F))		
	cidade de refri		,	Consumo de corrente	onsumo de Fluxo de FAIXA DE EFICIÊNCIA				
	+/- 5%		+/- 5%	+/- 5%	+/- 5%	+/- 7%			
[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]	
1798	453	527	264	1.63	6.47	6.81	1.72	2.00	

E - PERFORMANCE - CURVAS

CONDIÇÕES DE TESTE: @220V50Hz			EN12900 (Temperauta de condensação 35°C (-						5°C (+95°F))
			For	çada						
Temperatura de evaporação		Capacida	ade de refr	igeração	Consumo de potência	Consumo de corrente	Fluxo de massa	FAIXA	DE EFICIÊ	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)	1365	344	400	206	1.45	4.42	6.64	1.67	1.95
-15	(+ 5)	1685	425	494	220	1.50	5.49	7.64	1.93	2.24
-10	(+14)	2057	518	603	231	1.54	6.75	8.88	2.24	2.60
-5	(+23)	2481	625	727	240	1.57	8.19	10.36	2.61	3.03
0	(+32)	2958	745	867	245	1.58	9.85	12.09	3.05	3.54
+5	(+41)	3487	879	1022	248	1.59	11.73	14.10	3.55	4.13
+10	(+50)	4069	1025	1192	247	1.59	13.84	16.40	4.13	4.81

CONDIÇÕES DE TESTE: EN12900			12900		(Tempe	erauta de con	densação 4	5°C (+113°F))	
@220V50H	@220V50Hz Forçada									
Temperatura de evaporação		Capacida	ade de refr	igeração	Consumo de potência	Consumo de corrente	Fluxo de massa	FAIXA	DE EFICIÊ	NCIA
σταρο	lagao		+/- 5%		+/- 5%	+/- 5%	+/- 5%		+/- 7%	
°C	(°F)	[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]
-20	(- 4)	1191	300	349	227	1.52	4.23	5.27	1.33	1.54
-15	(+ 5)	1468	370	430	247	1.58	5.25	5.96	1.50	1.75
-10	(+14)	1795	452	526	263	1.64	6.46	6.79	1.71	1.99
-5	(+23)	2171	547	636	278	1.68	7.87	7.79	1.96	2.28
0	(+32)	2597	655	761	289	1.72	9.50	8.95	2.26	2.62
+5	(+41)	3073	774	900	298	1.76	11.37	10.31	2.60	3.02
+10	(+50)	3598	907	1054	304	1.78	13.48	11.87	2.99	3.48

CONDIÇÕES DE TESTE: @220V50Hz				12900 çada		(Tempe	erauta de con	densação 5	55°C (+131°F))
Temperatura de evaporação		Capacida	ade de refri	igeração	Consumo de potência	Consumo de corrente	Fluxo de massa	FAIXA	DE EFICIÊ	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)	954	240	279	246	1.56	3.77	3.84	0.97	1.13
-15	(+ 5)	1190	300	349	271	1.65	4.74	4.41	1.11	1.29
-10	(+14)	1473	371	432	294	1.73	5.91	5.04	1.27	1.48
-5	(+23)	1803	454	528	315	1.81	7.30	5.75	1.45	1.68
0	(+32)	2180	549	639	333	1.88	8.91	6.54	1.65	1.92
+5	(+41)	2604	656	763	349	1.94	10.77	7.44	1.87	2.18
+10	(+50)	3074	775	901	364	2.00	12.89	8.46	2.13	2.48

Atualização: 05NOV2021



DADOS TÉCNICOS DO COMPRESSOR

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 42°		
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		

Atualização: 05NOV2021