

# DADOS TÉCNICOS DO COMPRESSOR

### DEFINIÇÃO DO COMPRESSOR

Descrição NT 2140Z
Voltagem/Frequencia Nominal 115 V 60 Hz
Código de Engenharia 211CG06

#### A - APLICAÇÃO / CONDIÇÕES LIMITES DE TRABALHO

1 Tipo	Compressor recípro	co				
2 Refrigerante	R-134a					
3 Voltagem e frequência nominal	115 / 60	[V/Hz]				
4 Tipo de Aplicação						
4.1 Temperatura de Evaporação	-30°C à -5°C	°C à -5°C (-22°F à 23°F)				
5 Tipo de Motor	CSIR					
6 Torque de Partida	HST - Alto torque de l	partida				
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	14.2	[kgf/cm²] (202 psig)	/ °C - °F			
9.2 Pico	15.9	[kgf/cm²] (226 psig)	/ °C - °F			
10 Máxima temperatura das bobinas	130	[°C]				
B - DADOS MECÂNICOS						
1 Referência Comercial	3/4	[hp]				
2 Deslocamento	20.44	[cm³] (1.247 cu.in)				
2.1 Di¿metro [mm]	36.990					
2.2 Curso [mm]	19.030					
3 Carga de óleo	450	[ml] (15.22 fl.oz.)				
3.1 Lubrificantes aprovados						
3.2 Tipo/Viscosidade do óleo	ESTER / ISO22					
4 Peso (com carga de óleo)	17	[kg] (37.48 lb.)				
5 Carga de Nitrogênio	0.2 à 0.3	[kgf/cm²] (2.84 à 4.27 p	osig)			
C - DADOS ELÉTRICOS						

1 Voltagem/Frequência/Número de Fases Nominal	115 V 60 Hz 1~ (M	onofásico)
2 Tipo de Dispositivo de Partida	Current Relay	
2.1 Dispositivo de Partida	MTRPH-66	
3 Capacitor de Partida	145-175(250)	[µF(VAC mínimo)]
4 Capacitor de Funcionamento	-	[µF(VAC mínimo)]
5 Prote¿¿o do Motor	T0793/G9	
6 Resistência motor - bobina auxiliar	3.89	[Ω em 25°C (77°F)] +/- 8%
7 Resistência motor - bobina funcionamento	0.60	[Ω em 25°C (77°F)] +/- 8%
8 LRA - Corrente com rotor bloqueado (60 Hz)	37.00	[A] - Medido de acordo com UL 984
9 FLA - Corrente a plena carga L/MBP (60 Hz)	-	[A] - Medido de acordo com UL 984
10 FLA - Corrente a plena carga HBP (60 Hz)	-	[A] - Medido de acordo com UL 984
11 Institudos de aprovação	UL	

Atualização: 27JAN2022



# DADOS TÉCNICOS DO COMPRESSOR

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

CONDIÇÕE @115V60H			ARILBP Forçada	Temperatura de evaporaçã (Temperauta de condensa			-23.3°C (-9.94°F) 0 48.9°C (120.02°F))		
Capacidade de refrigeração		geração	Consumo de potência	Consumo de 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]	
1481	373	434	435	6.07	11.39	3.40	0.86	1.00	

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

CONDIÇÕES DE TESTE: ARI4			(Temperauta de condensação 35°C (+95°F))							
@115V60H	łz		For	çada						
Temperatura de evaporação		Capacidade de refrigeração		Consumo de potência	Consumo de corrente	Fluxo de massa	FAIXA DE EFICIÊNCIA		INCIA	
o tapo.	aşao		+/- 5%		+/- 5%	+/- 5%	+/- 5%		+/- 7%	
°C	(°F)	[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]
-30	(-22)	1204	303	353	329	5.42	8.00	3.65	0.92	1.07
-25	(-13)	1770	446	519	399	5.83	11.81	4.42	1.11	1.30
-20	(- 4)	2440	615	715	470	6.26	16.34	5.19	1.31	1.52
-15	(+ 5)	3214	810	942	543	6.71	21.62	5.94	1.50	1.74
-10	(+14)	4092	1031	1199	614	7.17	27.69	6.68	1.68	1.96
-5	(+23)	5074	1279	1487	683	7.65	34.58	7.41	1.87	2.17

CONDIÇÕES DE TESTE: ARI4					(Tempe	erauta de con	densação 4	15°C (+113°F	))	
@115V60H	Ηz		For	çada						
Temperatura de evaporação		Capacidade de refrigeração		Consumo de potência	Consumo de corrente	Fluxo de massa	FAIXA DE EFICIÊNCIA		NCIA	
- Otapo	lagao		+/- 5%		+/- 5%	+/- 5%	+/- 5%		+/- 7%	
°C	(°F)	[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]
-30	(-22)	969	244	284	337	5.46	7.13	2.91	0.73	0.85
-25	(-13)	1416	357	415	405	5.86	10.43	3.50	0.88	1.03
-20	(- 4)	1981	499	581	480	6.34	14.64	4.11	1.04	1.20
-15	(+ 5)	2664	671	781	562	6.88	19.79	4.72	1.19	1.38
-10	(+14)	3464	873	1015	648	7.50	25.92	5.34	1.34	1.56
-5	(+23)	4382	1104	1284	738	8.18	33.07	5.95	1.50	1.74

CONDIÇÕES DE TESTE: ARI4 @115V60Hz Forçada				(Tempe	erauta de con	densação 5	55°C (+131°F	))		
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]
-30	(-22)	872	220	256	347	5.52	7.16	2.48	0.62	0.73
-25	(-13)	1172	295	343	415	5.92	9.69	2.85	0.72	0.83
-20	(- 4)	1603	404	470	496	6.43	13.32	3.24	0.82	0.95
-15	(+ 5)	2165	545	634	589	7.07	18.09	3.67	0.92	1.08
-10	(+14)	2857	720	837	693	7.83	24.04	4.12	1.04	1.21
-5	(+23)	3680	927	1078	805	8.72	31.19	4.58	1.15	1.34

Atualização: 27JAN2022



# DADOS TÉCNICOS DO COMPRESSOR

### F - CARACTERÍSTICAS EXTERNAS

1 Placa base	Universal		
2 Suporte de bandeja	Não		
3 Passadores			
3.1 SUCÇÃO	9.6 +0.07/+0.00	[mm]	(0.378" +0.003"/+0.000")
3.1.1 Material	Cobre		
3.1.2 Forma	Curvo 42°		
3.2 DESCARGA	6.42 +0.08/+0.00	[mm]	(0.253" +0.003"/+0.000")
3.2.1 Material	Cobre		
3.2.2 Forma	Reto		
3.3 PROCESSO	6.42 +0.08/+0.00	[mm]	(0.253" +0.003"/+0.000")
3.3.1 Material	Cobre		
3.3.2 Forma	Vertical		
3.4 Tubo resfriador de óleo (Cobre)	Não	[mm]	
3.5 Fechamento do Passador	Tampão de Borracha		

Atualização: 27JAN2022