

DADOS TÉCNICOS DO COMPRESSOR

DEFINIÇÃO DO COMPRESSOR

Descrição NT 2170U

Voltagem/Frequencia Nominal 208-230 V 60 Hz

Código de Engenharia 842BD04

A - APLICAÇÃO / CONDIÇÕES LIMITES DE TRABALHO

1 Tipo	Compressor recíproco)	
2 Refrigerante	R-290		
3 Voltagem e frequência nominal	208-230 / 60	[V/Hz]	
4 Tipo de Aplicação			
4.1 Temperatura de Evaporação	-40°C à -10°C	(-40°F à 14°F)	
5 Tipo de Motor	CSIR		
6 Torque de Partida	HST - Alto torque de pa	artida	
7 Elemento de Controle	Tubo capilar ou Válvul	a de expansão	
8 Refrigeração do compressor		Faixa de operaçã	io 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/cm ²] (262 psig)	/ °C - °F
9.2 Pico	20.6	[kgf/cm ²] (293 psig)	/ °C - °F
10 Máxima temperatura das bobinas	130	[°C]	
B - DADOS MECÂNICOS			
1 Referência Comercial	3/4	[hp]	
2 Deslocamento	20.44	[cm ³] (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	AB / ISO32		
4 Peso (com carga de óleo)	17	[kg] (37.48 lb.)	
5 Carga de Nitrogênio	-	[kgf/cm ²]	
C - DADOS ELÉTRICOS			
1 Voltagem/Frequência/Número de Fases Nomin	nal 208-230 V 60 H	Hz1∼ (Monofásico)	
2 Tipo de Dispositivo de Partida	Current Relay		
2.1 Dispositivo de Partida	MTRPH61-65		
3 Capacitor de Partida	64-77(330)	[µF(VAC	mínimo)]
4 Capacitor de Funcionamento	-	[µF(VAC	mínimo)]
5 Prote¿¿o do Motor	T0748/J5		
6 Resistência motor - bobina auxiliar	10.10	$[\Omega{\sf em}2]$	5°C (77°F)] +/- 8%
7 Resistência motor - bobina funcionamento	1.75	$[\Omega{\sf em}2]$	5°C (77°F)] +/- 8%
8 LRA - Corrente com rotor bloqueado (60 Hz)	30.00	[A] - Medido de acord	lo com UL 984
9 FLA - Corrente a plena carga L/MBP (60 Hz)	-	[A] - Medido de acord	lo com UL 984
10 FLA - Corrente a plena carga HBP (60 Hz)		[A] - Medido de acord	lo com UL 984
11 Institudos de aprovação	UL - VDE		
Τι ποιτιαύσο ασ αρτοναζάσ	OL-VDL		

Atualização: 05NOV2024



DADOS TÉCNICOS DO COMPRESSOR

D - PERFORMANCE - DADOS DE CHECK POINT

CONDIÇÕE @208V60H			ASHRAELBP3 Forçada	2	Temperatura de (Temperauta de	e evaporação e condensação	-23.3°C (-9.94°F) 54.4°C (129.92°F))			
Capacidade	e de refrigera	de refrigeração (Qe) Potência de Corrente Vazão Efic entrada (We) elétrica mássica			ficiência EER null					
	+/- 5%		+/- 5%	+/- 5%	+/- 5%	+/- 7%				
[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]		
3142	792	921	707	4.54	9.35	4.44	1.12	1.30		

E - PERFORMANCE - CURVAS

CONDIÇÕES DE TESTE:			ASHRAE32			(Temperauta de condensação 35°C (+95°F))						
@208V60	Hz		For	çada								
Temperatura de evaporação		Capacidad	Capacidade de refrigeração (Q		Potência de entrada (We)	Corrente elétrica			Eficiência EER null			
		+/- 5%			+/- 5%	+/- 5% +/- 5%		+/- 7%				
°C	(°F)	[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]		
-40	(-40)	1638	413	480	421	3.46	4.84	3.88	0.98	1.14		
-35	(-31)	2075	523	608	476	3.64	6.14	4.37	1.10	1.28		
-30	(-22)	2659	670	779	537	3.86	7.89	4.95	1.25	1.45		
-25	(-13)	3389	854	993	604	4.12	10.08	5.60	1.41	1.64		
-20	(- 4)	4266	1075	1250	677	4.41	12.73	6.30	1.59	1.85		
-15	(+ 5)	5291	1333	1550	756	4.75	15.85	7.00	1.76	2.05		
-10	(+14)	6465	1629	1894	841	5.12	19.45	7.69	1.94	2.25		

CONDIÇÕES DE TESTE: @208V60Hz		ГЕ:	E: ASHRAE32 Forçada				(Temperauta de condensação 45°C (+113°F))				
<u> </u>		Capacidade de refrigeração (Q			Potência de entrada (We)	Corrente elétrica	Vazão mássica				
					+/- 5%	+/- 5%	+/- 5%	+/- 7%			
°C	(°F)	[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]	
-40	(-40)	1447	365	424	433	3.49	4.27	3.36	0.85	0.99	
-35	(-31)	1867	471	547	494	3.70	5.52	3.79	0.95	1.11	
-30	(-22)	2426	611	711	563	3.96	7.19	4.30	1.08	1.26	
-25	(-13)	3123	787	915	640	4.26	9.29	4.87	1.23	1.43	
-20	(- 4)	3961	998	1161	724	4.61	11.82	5.47	1.38	1.60	
-15	(+ 5)	4939	1245	1447	815	5.00	14.79	6.06	1.53	1.78	
-10	(+14)	6057	1526	1775	915	5.45	18.22	6.62	1.67	1.94	

CONDIÇÕES DE TESTE: @208V60Hz				HRAE32 çada		(Temperauta de condensação 55°C (+131°F))						
Temperatura de evaporação		Capacidade de refrigeração (Q +/- 5%			Potência de entrada (We)	Corrente elétrica			Eficiência EER null			
					+/- 5%	+/- 5%	+/- 5%	+/- 7%				
°C	(°F)	[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]		
-40	(-40)	1334	336	391	444	3.51	3.94	2.99	0.75	0.88		
-35	(-31)	1720	433	504	513	3.76	5.09	3.35	0.85	0.98		
-30	(-22)	2237	564	655	590	4.05	6.63	3.79	0.95	1.11		
-25	(-13)	2885	727	845	676	4.40	8.58	4.27	1.08	1.25		
-20	(- 4)	3665	924	1074	771	4.81	10.93	4.76	1.20	1.39		
-15	(+ 5)	4578	1154	1341	876	5.27	13.71	5.24	1.32	1.53		
-10	(+14)	5624	1417	1648	990	5.79	16.92	5.67	1.43	1.66		

Atualização: 05NOV2024



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	Vertical		
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	Vertical		
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: 05NOV2024