

DADOS TÉCNICOS DO COMPRESSOR

DEFINIÇÃO DO COMPRESSOR

Descrição EM C60CLT
Voltagem/Frequencia Nominal 220-240 V 50 Hz
Código de Engenharia 701CA72

1 Tipo	Compressor recíproco		
2 Refrigerante	R-600a		
3 Voltagem e frequência nominal	220-240 / 50	[V/Hz]	
4 Tipo de Aplicação	Baixa Pressão de Retorno		
4.1 Temperatura de Evaporação	-35°C à -10°C	(-31°F à 14°F)	
5 Tipo de Motor	RSCR		
6 Torque de Partida	LST - Baixo Torque de Part	ida	
7 Elemento de Controle	Tubo capilar		
8 Refrigeração do compressor		Faixa de operaçã	o da voltager
		50 Hz	60 Hz
8.1 LBP (32°C Temperatura ambiente)	Estático	187 à 255 V	-
8.2 LBP (43°C Temperatura ambiente)	Estático	187 à 255 V	-
8.3 HBP (32°C Temperatura ambiente)	-	-	-
8.4 HBP (43°C Temperatura ambiente)	-	-	-
9 Máxima temperatura de condensação			
9.1 Operação	6.9	[kgf/cm²] (98 psig)	/ °C - °F
9.2 Pico	7.8	[kgf/cm ²] (111 psig)	/ °C - °F
10 Máxima temperatura das bobinas	130	[°C]	
B - DADOS MECÂNICOS			
1 Referência Comercial		[hp]	
2 Deslocamento	9.87	[cm³] (0.602 cu.in)	
2.1 Di¿metro [mm]	26.000		
2.2 Curso [mm]	18.600		
3 Carga de óleo	150	[ml] (5.07 fl.oz.)	
3.1 Lubrificantes aprovados			
3.2 Tipo/Viscosidade do óleo	ALQUILB / ISO5		
4 Peso (com carga de óleo)	8.1	[kg] (17.86 lb.)	
5 Carga de Nitrogênio	-	[kgf/cm ²]	
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	MI2021/V230		
3 Canacitor de Partida	_	ΓυΕ(\/ΔC	mínimo)1

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	MI2021/V230	
3 Capacitor de Partida	-	[µF(VAC mínimo)]
4 Capacitor de Funcionamento	4(350)	[µF(VAC mínimo)]
5 Prote¿¿o do Motor	AE15BU	
6 Resistência motor - bobina auxiliar	15.00	[Ω em 25°C (77°F)] +/- 8%
7 Resistência motor - bobina funcionamento	17.65	[Ω em 25°C (77°F)] +/- 8%
8 LRA - Corrente com rotor bloqueado (50 Hz)	-	[A] - Medido de acordo com UL 984
9 FLA - Corrente a plena carga L/MBP (50 Hz)	-	[A] - Medido de acordo com UL 984
10 FLA - Corrente a plena carga HBP (50 Hz)	-	[A] - Medido de acordo com UL 984
11 Institudos de aprovação	VDE	

Atualização: 13MAY2015



DADOS TÉCNICOS DO COMPRESSOR

D - PERFORMANCE - DADOS DE CHECK POINT

CONDIÇÕE @220V50H	S DE TESTE: ASHRAE LBP-NOFAN Temperatura de et de Control de Contr				. ,	-23.3°C (-9.94 54.4°C (129.9	,	
Capacio	Capacidade de refrigeração		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]
580	146	170	94	0.44	1.82	6.20	1.56	1.82

E - PERFORMANCE - CURVAS

CONDIÇÕES DE TESTE: @220V50Hz				ASHRAE32-NOFAN (Temperauta de condensação 35% Estático					5°C (+95°F))
Temperatura de evaporação		Capacidade de refrigeração			Consumo de potência	Consumo de corrente	Fluxo de massa	FAIXA DE EFICIÊNCIA		INCIA
	,		+/- 5%		+/- 5%	+/- 5%	+/- 5%		+/- 7%	
°C	(°F)	[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]
-35	(-31)	357	90	105	61	0.30	1.12	5.83	1.47	1.71
-30	(-22)	470	118	138	72	0.34	1.47	6.56	1.65	1.92
-25	(-13)	606	153	178	82	0.38	1.90	7.39	1.86	2.17
-20	(- 4)	769	194	225	93	0.43	2.42	8.32	2.10	2.44
-15	(+ 5)	963	243	282	103	0.48	3.03	9.37	2.36	2.75
-10	(+14)	1192	300	349	113	0.53	3.76	10.54	2.66	3.09

CONDIÇÕES DE TESTE:			AS	HRAE32-I	NOFAN	(Temperauta de condensação 45°C (+113°F))))
@220V50H	Hz		Est	ático						
Temperatura de evaporação		Capacida	ade de refr	igeração	Consumo de potência	Consumo de corrente	Fluxo de massa	FAIXA	DE EFICIÊ	NCIA
Ovapo	ração		+/- 5%		+/- 5%	+/- 5%	+/- 5%		+/- 7%	
°C	(°F)	[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]
-35	(-31)	320	81	94	63	0.30	1.00	5.10	1.28	1.49
-30	(-22)	435	110	127	75	0.35	1.36	5.80	1.46	1.70
-25	(-13)	572	144	168	87	0.40	1.79	6.57	1.65	1.92
-20	(- 4)	736	185	216	99	0.46	2.31	7.39	1.86	2.16
-15	(+ 5)	930	234	273	112	0.52	2.93	8.28	2.09	2.43
-10	(+14)	1158	292	339	125	0.58	3.65	9.25	2.33	2.71

CONDIÇÕES DE TESTE: @220V50Hz				ASHRAE32-NOFAN (Temperauta de condensação 55°C (- Estático					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]
-35	(-31)	285	72	84	64	0.30	0.89	4.47	1.13	1.31
-30	(-22)	398	100	117	77	0.36	1.25	5.19	1.31	1.52
-25	(-13)	533	134	156	90	0.42	1.67	5.91	1.49	1.73
-20	(- 4)	695	175	204	104	0.48	2.18	6.65	1.68	1.95
-15	(+ 5)	886	223	260	119	0.55	2.79	7.42	1.87	2.17
-10	(+14)	1111	280	326	135	0.63	3.50	8.22	2.07	2.41

Atualização: 13MAY2015



DADOS TÉCNICOS DO COMPRESSOR

F - CARACTERÍSTICAS EXTERNAS

1 Placa base	Pequena		
2 Suporte de bandeja	Não		
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	4.94	[mm]	(0.194")
3.2.1 Material			
3.2.2 Forma			
3.3 PROCESSO	6.1 +0.10/+0.00	[mm]	(0.240" +0.004"/+0.000")
3.3.1 Material	Cobre		
3.3.2 Forma	Curvo 45º p/ cima + 45	o p/trás	
3.4 Tubo resfriador de óleo (Cobre)	Não	[mm]]
3.5 Fechamento do Passador	Tampão de Borracha		

Atualização: 13MAY2015