

DADOS TÉCNICOS DO COMPRESSOR

DEFINIÇÃO DO COMPRESSOR

Descrição EM E32CLT Voltagem/Frequencia Nominal 220-240 V 50 Hz Código de Engenharia 711AA90

1 Tipo	Compress	or recíproco			
2 Refrigerante	R-600a				
3 Voltagem e frequência nominal	220-240 / 5	50	[V/Hz]		
4 Tipo de Aplicação	Baixa Pres	são de Retorno			
4.1 Temperatura de Evaporação	-35°C à -10	I4°F)			
5 Tipo de Motor	RSCR				
6 Torque de Partida	LST - Baixo	Torque de Partida	ı		
7 Elemento de Controle	Tubo capila	ar			
8 Refrigeração do compressor			Faixa de o	peração	da voltagen
			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/cm ²] (98 ps	sig)	/ °C - °F
9.2 Pico	7.8		[kgf/cm ²] (111 p	osig)	/ °C - °F
10 Máxima temperatura das bobinas	130		[°C]		
B - DADOS MECÂNICOS					
1 Referência Comercial			[hp]		
2 Deslocamento	6.20		[cm³] (0.378 cu	.in)	
2.1 Di¿metro [mm]	22.500				
2.2 Curso [mm]	15.600				
3 Carga de óleo	150		[ml] (5.07 fl.oz	<u>.</u> .)	
3.1 Lubrificantes aprovados					
3.2 Tipo/Viscosidade do óleo	ALQUILB /	ISO2			
4 Peso (com carga de óleo)	8.2		[kg] (18.08 lb	.)	
5 Carga de Nitrogênio	-		[kgf/cm ²]		
C - DADOS ELÉTRICOS					
1 Voltagem/Frequência/Número de Fases Nominal	220	-240 V 50 Hz 1 ~ (l	Monofásico)		
2 Tipo de Dispositivo de Partida	PTC				
2.1 Dispositivo de Partida	MI2	021/V230			
3 Capacitor de Partida	-		[μ	ıF(VAC m	ıínimo)]
4 Capacitor de Funcionamento	2(3	50)/2.5(350)/3(350)/4(350) [µ	ıF(VAC m	ıínimo)]

220-240 V 50 Hz 1 ~ (Monof	ásico)
PTC	
MI2021/V230	
-	[µF(VAC mínimo)]
2(350)/2.5(350)/3(350)/4(35	0) [μF(VAC mínimo)]
AE37FN	
31.80	[Ω em 25°C (77°F)] +/- 8%
31.30	[Ω em 25°C (77°F)] +/- 8%
- [A] -	Medido de acordo com UL 984
- [A] -	Medido de acordo com UL 984
- [A] -	Medido de acordo com UL 984
VDE	
	PTC MI2021/V230 - 2(350)/2.5(350)/3(350)/4(35 AE37FN 31.80 31.30 - [A] - [A] -

Atualização: 23APR2015



DADOS TÉCNICOS DO COMPRESSOR

D - PERFORMANCE - DADOS DE CHECK POINT

CONDIÇÕE	S DE TESTE	:	ASHRAE LBP-NOFAN		Temperatura de	e evaporação	-23.3°C (-9.94°F)		
@220V50H	łz	Estático (Temperauta de condensa				e condensação	54.4°C (129.9	2°F))	
Capacio	dade de refri	geração	Consumo de potência	Consumo de Consumo de Fluxo de FAIXA DE EFICIÊNCI. potência corrente massa			ICIA		
	+/- 5%		+/- 5% +/- 5%		+/- 5%		+/- 7%		
[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]	
331	83	97	52	0.23	1.04	6.43	1.62	1.88	

E - PERFORMANCE - CURVAS

CONDIÇÕES DE TESTE: @220V50Hz				ASHRAE32-NOFAN (Temperauta de condensação 35°C (+95°F) Estático)	
Temperatura de evaporação		Capacidade de refrigeração			Consumo de potência	Consumo de corrente	Fluxo de massa	FAIXA DE EFIC		ÊNCIA	
			+/- 5%		+/- 5%	+/- 5%	+/- 5%		+/- 7%		
°C	(°F)	[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]	
-35	(-31)	205	52	60	35	0.15	0.64	5.87	1.48	1.72	
-30	(-22)	279	70	82	41	0.18	0.87	6.81	1.72	1.99	
-25	(-13)	371	94	109	47	0.21	1.17	7.90	1.99	2.31	
-20	(- 4)	484	122	142	53	0.23	1.52	9.11	2.30	2.67	
-15	(+ 5)	615	155	180	59	0.26	1.94	10.42	2.63	3.05	
-10	(+14)	766	193	224	65	0.29	2.42	11.79	2.97	3.45	

CONDIÇÕ	ES DE TEST	E:	E: ASHRAE32-NOFAN			(Temperauta de condensação 45°C (+113°F))					
@220V50I	Hz		Est	ático							
Temperatura de evaporação		Capacidade de refrigeração			Consumo de potência	Consumo de corrente			DE EFICIÊNCIA		
Olapo	ragao		+/- 5%		+/- 5%	+/- 5%	+/- 5%		+/- 7%		
°C	(°F)	[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]	
-35	(-31)	179	45	52	34	0.16	0.56	5.27	1.33	1.55	
-30	(-22)	249	63	73	41	0.19	0.78	6.10	1.54	1.79	
-25	(-13)	339	85	99	48	0.22	1.06	7.03	1.77	2.06	
-20	(- 4)	448	113	131	56	0.25	1.41	8.03	2.02	2.35	
-15	(+ 5)	577	145	169	64	0.28	1.82	9.06	2.28	2.66	
-10	(+14)	726	183	213	72	0.32	2.29	10.11	2.55	2.96	

CONDIÇÕES DE TESTE: @220V50Hz				HRAE32-l ático	NOFAN	(Temperauta de condensação 55°C (+131°F))				
Temperatura de evaporação		Capacidade de refrigeração			Consumo de potência	Consumo de corrente	Fluxo de massa	FAIXA DE EFICIÊNO		NCIA
σταρο	ragao		+/- 5%		+/- 5%	+/- 5%	+/- 5%		+/- 7%	
°C	(°F)	[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]
-35	(-31)	147	37	43	33	0.15	0.46	4.43	1.12	1.30
-30	(-22)	213	54	62	41	0.19	0.67	5.26	1.33	1.54
-25	(-13)	299	75	88	49	0.22	0.94	6.13	1.54	1.80
-20	(- 4)	405	102	119	58	0.26	1.27	7.01	1.77	2.05
-15	(+ 5)	531	134	156	67	0.31	1.67	7.89	1.99	2.31
-10	(+14)	676	170	198	78	0.35	2.13	8.71	2.20	2.55

Atualização: 23APR2015



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 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 +0.08/-0.08	[mm]	(0.236" +0.003"/-0.003")
3.3.1 Material	Cobre(OD)		
3.3.2 Forma	Curvo 43º p/ cima + 45	5º p/trás	
3.4 Tubo resfriador de óleo (Cobre)	Não	[mm]]
3.5 Fechamento do Passador	Tampão de Borracha		

Atualização: 23APR2015