

DADOS TÉCNICOS DO COMPRESSOR

DEFINIÇÃO DO COMPRESSOR

Descrição **EM E40CLT** Voltagem/Frequencia Nominal 220-240 V 50 Hz Código de Engenharia 711BA90

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 Parti	da			
7 Elemento de Controle	Tubo capilar				
B Refrigeração do compressor		Faixa de operação 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)	-	-	-		
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	7.51	[cm³] (0.458 cu.in)			
2.1 Di¿metro [mm]	24.000				
2.2 Curso [mm]	16.600				
3 Carga de óleo	150	[m1] (5.07 fl.oz.)			
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 ~	(Monofásico)			
2 Tipo de Dispositivo de Partida	TSD				
2.1 Dispositivo de Partida	MI.E-START 2021				
3 Capacitor de Partida	-	[µF(VAC	: mínimo)]		

1 Voltagem/Frequência/Número de Fases Nominal	220-240 V 50 Hz 1 ~ (Mond	ofásico)
2 Tipo de Dispositivo de Partida	TSD	
2.1 Dispositivo de Partida	MI.E-START 2021	
3 Capacitor de Partida	-	[µF(VAC mínimo)]
4 Capacitor de Funcionamento	3(350)/2(350)/2.5(350)/4(3	350) [μF(VAC mínimo)]
5 Prote¿¿o do Motor	AE37FQ	
6 Resistência motor - bobina auxiliar	19.55	[Ω em 25°C (77°F)] +/- 8%
7 Resistência motor - bobina funcionamento	25.15	[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: 12MAY2015



DADOS TÉCNICOS DO COMPRESSOR

D - PERFORMANCE - DADOS DE CHECK POINT

CONDIÇÕE @220V50H			CECOMAFLBF Estático	P-NOFAN	Temperatura de	e evaporação e condensação	-25°C (-13°F) 55°C (131°F))	
Capacio	dade de refri	geração	Consumo de potência	Consumo de corrente	Fluxo de massa	FAIX	A DE EFICIÊN	ICIA
	+/- 5%		+/- 5%	+/- 5%	+/- 5%		+/- 7%	
[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]
310	78	91	60	0.28	1.18	5.21	1.31	1.53

E - PERFORMANCE - CURVAS

Atualização: 12MAY2015



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	Curvo 42º p/ cima +45º 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	Curvo 43º p/ cima + 45º p/trás			
3.4 Tubo resfriador de óleo (Cobre)	Não	[mm]]		
3.5 Fechamento do Passador	Tampão de Borracha				

Atualização: 12MAY2015