

DADOS TÉCNICOS DO COMPRESSOR

DEFINIÇÃO DO COMPRESSOR

Descrição EG X60HLC
Voltagem/Frequencia Nominal 115-127 V 60 Hz
Código de Engenharia 513703000

1 Tipo	Compressor recíproco				
2 Refrigerante	R-134a				
3 Voltagem e frequência nominal	115-127 / 60	[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				
8 Refrigeração do compressor		Faixa de operaçã	ăo da voltagen		
		50 Hz	60 Hz		
8.1 LBP (32°C Temperatura ambiente)	Estático	-	98 à 140 V		
8.2 LBP (43°C Temperatura ambiente)	Estático	-	98 à 140 V		
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	1/5	[hp]			
2 Deslocamento	5.09	[cm ³] (0.311 cu.in)			
2.1 Di¿metro [mm]	22.500				
2.2 Curso [mm]	12.800				
3 Carga de óleo	230 [ml] (7.78 fl.oz.)				
3.1 Lubrificantes aprovados					
3.2 Tipo/Viscosidade do óleo	ESTER / ISO10				
4 Peso (com carga de óleo)	10.67	10.67 [kg] (23.52 lb.)			
5 Carga de Nitrogênio	0.2 à 0.3	[kgf/cm²] (2.84 à 4.27	psig)		
C - DADOS ELÉTRICOS					
1 Voltagem/Frequência/Número de Fases Nominal	115-127 V 60 Hz 1 ~	(Monofásico)			
2 Tipo de Dispositivo de Partida	PTC				
2.1 Dispositivo de Partida	8EA14C3/8EA1B3/8	EA21C3/8EA3B3/8EA4B	3/QPS2-A4R7		

1 Voltagem/Frequência/Número de Fases Nominal	115-127 V 60 Hz 1	~ (Monofásico)
2 Tipo de Dispositivo de Partida	PTC	
2.1 Dispositivo de Partida	8EA14C3/8EA1B3/8	8EA21C3/8EA3B3/8EA4B3/QPS2-A4R7MD3
3 Capacitor de Partida	-	[µF(VAC mínimo)]
4 Capacitor de Funcionamento	12(180)	[µF(VAC mínimo)]
5 Prote¿¿o do Motor	BT127-120	
6 Resistência motor - bobina auxiliar	5.70	[Ω em 25°C (77°F)] +/- 8%
7 Resistência motor - bobina funcionamento	5.10	[Ω em 25°C (77°F)] +/- 8%
8 LRA - Corrente com rotor bloqueado (60 Hz)	9.30	[A] - Medido de acordo com UL 984
9 FLA - Corrente a plena carga L/MBP (60 Hz)	1.50	[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	CE - UKCA - UL	

Atualização: 15MAR2017



DADOS TÉCNICOS DO COMPRESSOR

D - PERFORMANCE - DADOS DE CHECK POINT

CONDIÇÕE @115V60H			ASHRAELBP3: Estático	2	Temperatura de evaporação (Temperauta de condensação		-23.3°C (-9.94°F) 54.4°C (129.92°F))			
Capacio	dade de refri	geração	Consumo de potência	Consumo de corrente	Fluxo de massa			ICIA		
	+/- 5%		+/- 5%	+/- 5%	+/- 5%	+/- 5% +/- 7				
[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]		
610	154	179	102	0.88	3.47	5.96	1.50	1.75		

E - PERFORMANCE - CURVAS

CONDIÇÕES DE TESTE: @115V60Hz				HRAE32 ático		(Temperauta de condensação 45°C (+113°F))					
Tempera evapor		Capacida	ade de refr	igeração	Consumo de potência	Consumo de corrente	Fluxo de massa	FAIXA	DE EFICIÊ	EFICIÊNCIA	
		+/- 5%		+/- 5%	+/- 5%	+/- 5%	+/- 7%				
°C	(°F)	[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]	
-35	(-31)	314	79	92	68	0.59	1.78	4.66	1.17	1.36	
-30	(-22)	423	107	124	81	0.70	2.40	5.33	1.34	1.56	
-25	(-13)	600	151	176	97	0.84	3.41	6.21	1.56	1.82	
-20	(- 4)	833	210	244	114	0.99	4.74	7.26	1.83	2.13	
-15	(+ 5)	1109	280	325	131	1.13	6.33	8.45	2.13	2.48	
-10	(+14)	1417	357	415	146	1.25	8.12	9.74	2.45	2.85	

		HRAE32 ático	(Temperauta de condensação 55°C (+131°F))							
Temper evapo	atura de ração	potência corrente massa		NCIA						
			+/- 5%		+/- 5%	+/- 5%	+/- 5%			
°C	(°F)	[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]
-35	(-31)	249	63	73	60	0.54	1.41	4.06	1.02	1.19
-30	(-22)	358	90	105	76	0.66	2.03	4.77	1.20	1.40
-25	(-13)	533	134	156	95	0.82	3.02	5.59	1.41	1.64
-20	(- 4)	762	192	223	117	1.00	4.33	6.49	1.64	1.90
-15	(+ 5)	1032	260	303	139	1.19	5.89	7.43	1.87	2.18
-10	(+14)	1332	336	390	160	1.37	7.63	8.39	2.11	2.46

CONDIÇÕES DE TESTE: @115V60Hz			HRAE32 ático	(Temperauta de condensação 65°C (+149°F))						
•	Temperatura de evaporação		Capacidade de refrigeração		Consumo de potência	Consumo de corrente	Fluxo de massa	FAIXA DE EFICIÊNCI		NCIA
Cvaporação			+/- 5%		+/- 5%	+/- 5%	+/- 5%	+/- 7%		
°C	(°F)	[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]
-35 ((-31)	155	39	45	54	0.49	0.88	2.92	0.74	0.86
-30 ((-22)	267	67	78	71	0.62	1.51	3.84	0.97	1.12
-25 ((-13)	444	112	130	93	0.80	2.52	4.77	1.20	1.40
-20 ((- 4)	673	170	197	118	1.00	3.83	5.69	1.43	1.67
-15 ((+ 5)	942	237	276	144	1.22	5.38	6.57	1.66	1.92
-10 ((+14)	1239	312	363	169	1.45	7.10	7.36	1.85	2.16

Atualização: 15MAR2017



DADOS TÉCNICOS DO COMPRESSOR

F - CARACTERÍSTICAS EXTERNAS

1 Placa base	Universal EG/F/AMEM versão 2						
2 Suporte de bandeja	Não	Não					
3 Passadores							
3.1 SUCÇÃO	8.2 +0.12/-0.08	[mm]	(0.323" +0.005"/-0.003")				
3.1.1 Material	Cobre						
3.1.2 Forma	Reto						
3.2 DESCARGA	4.94 +0.08/-0.08	[mm]	(0.194" +0.003"/-0.003")				
3.2.1 Material	Cobre						
3.2.2 Forma	Reto						
3.3 PROCESSO	6.5 +0.12/-0.08	[mm]	(0.256" +0.005"/-0.003")				
3.3.1 Material	Cobre						
3.3.2 Forma	Reto						
3.4 Tubo resfriador de óleo (Cobre)	Não	[mm]]				
3.5 Fechamento do Passador	Tampão de Borracha						

Atualização: 15MAR2017