

DEFINIÇÃO DO COMPRESSOR

Descrição EM 3D70HLT Voltagem/Frequencia Nominal 115-127 V 60 Hz Código de Engenharia 513301640

1 Tipo	Compressor recíproc	0					
2 Refrigerante	R-134a						
3 Voltagem e frequência nominal	115-127 / 60	115-127/60 [V/Hz]					
4 Tipo de Aplicação	Baixa-Média Pressão	de Retorno					
4.1 Temperatura de Evaporação	-35°C à -5°C	(-31°F à 23°F)					
5 Tipo de Motor	RSCR						
6 Torque de Partida	LST - Baixo Torque de	e Partida					
7 Elemento de Controle	Tubo capilar						
8 Refrigeração do compressor		Faixa de operaçã	ão da voltagen				
		50 Hz	60 Hz				
8.1 LBP (32°C Temperatura ambiente)	Estático	-	103 à 140 V				
8.2 LBP (43°C Temperatura ambiente)	Estático	-	103 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/cm ²] (226 psig)	/ °C - °F				
10 Máxima temperatura das bobinas	130	[°C]					
B - DADOS MECÂNICOS							
1 Referência Comercial	1/4+	[hp]					
2 Deslocamento	5.96	[cm³] (0.364 cu.in)					
2.1 Di¿metro [mm]	22.500						
2.2 Curso [mm]	15.000						
3 Carga de óleo	150	[ml] (5.07 fl.oz.)					
3.1 Lubrificantes aprovados							
3.2 Tipo/Viscosidade do óleo	ESTER / ISO10						
4 Peso (com carga de óleo)	7.6	[kg] (16.75 lb.)					
5 Carga de Nitrogênio	0.2 à 0.3	[kgf/cm ²] (2.84 à 4.27	psig)				
C - DADOS ELÉTRICOS							
Voltagem/Frequência/Número de Fases Nom	ninal 115-127 V 60 I	Hz1 ~ (Monofásico)					
		,					

1 Voltagem/Frequência/Número de Fases Nominal	115-127 V 60 Hz 1 ~	(Monofásico)
2 Tipo de Dispositivo de Partida	TSD	
2.1 Dispositivo de Partida	TSD2-115V/TSD2-1	15V0.6
3 Capacitor de Partida	-	[µF(VAC mínimo)]
4 Capacitor de Funcionamento	12(200)/15(200)	[µF(VAC mínimo)]
5 Prote¿¿o do Motor	CP4TMC353L61	
6 Resistência motor - bobina auxiliar	5.98	[Ω em 25°C (77°F)] +/- 8%
7 Resistência motor - bobina funcionamento	3.50	[Ω em 25°C (77°F)] +/- 8%
8 LRA - Corrente com rotor bloqueado (60 Hz)	12.54	[A] - Medido de acordo com UL 984
9 FLA - Corrente a plena carga L/MBP (60 Hz)	2.05	[A] - Medido de acordo com UL 984
10 FLA - Corrente a plena carga HBP (60 Hz)	2.52	[A] - Medido de acordo com UL 984
11 Institudos de aprovação		



D - PERFORMANCE - DADOS DE CHECK POINT

CONDIÇÕE @115V60H	S DE TESTE Iz	TESTE: ASHRAELBP32 Estático		Temperatura de (Temperauta de	e evaporação e condensação	-23.3°C (-9.94°F) 54.4°C (129.92°F))		
Capacio	pacidade de refrigeração Consumo de corrente		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]
765	193	224	123	1.05	4.35	6.24	1.57	1.83

E - PERFORMANCE - CURVAS

CONDIÇÕ @115V60	ES DE TES [.] Hz	TE:		HRAE32 ático	(Temperauta de condensação 35ºC (+95ºF)						
Temperatura de evaporação		Capacidade de refrigeração		Consumo de potência	Consumo de corrente	Fluxo de massa	FAIXA DE EFICIÊNCIA		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)	440	111	129	79	0.70	2.49	5.56	1.40	1.63	
-30	(-22)	590	149	173	91	0.80	3.35	6.50	1.64	1.90	
-25	(-13)	769	194	225	104	0.91	4.37	7.41	1.87	2.17	
-20	(- 4)	983	248	288	118	1.04	5.59	8.35	2.10	2.45	
-15	(+ 5)	1238	312	363	132	1.17	7.07	9.36	2.36	2.74	
-10	(+14)	1543	389	452	147	1.30	8.84	10.49	2.64	3.07	
-5	(+23)	1903	480	558	162	1.43	10.95	11.80	2.97	3.46	

CONDIÇÕES DE TESTE: ASHF @115V60Hz Estát			HRAE32 ático	(Temperauta de condensação 45°C (+113°F))						
Temperatura de Capaci		Capacidade de refrigeração		Consumo de potência	Consumo de corrente	Fluxo de massa	FAIXA	DE EFICIÊ	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)	404	102	118	81	0.71	2.28	5.00	1.26	1.47
-30	(-22)	560	141	164	95	0.83	3.17	5.89	1.48	1.72
-25	(-13)	740	186	217	111	0.97	4.20	6.71	1.69	1.96
-20	(- 4)	951	240	279	127	1.12	5.41	7.51	1.89	2.20
-15	(+ 5)	1201	303	352	144	1.27	6.86	8.35	2.10	2.45
-10	(+14)	1495	377	438	161	1.43	8.57	9.27	2.34	2.72
-5	(+23)	1841	464	540	178	1.59	10.59	10.32	2.60	3.02

CONDIÇÕES DE TESTE: @115V60Hz				HRAE32 ático		(Tempe	erauta de con	densação 5	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)	342	86	100	78	0.68	1.93	4.38	1.10	1.28
-30	(-22)	507	128	149	96	0.83	2.87	5.26	1.33	1.54
-25	(-13)	692	174	203	115	1.00	3.93	6.04	1.52	1.77
-20	(- 4)	905	228	265	134	1.18	5.15	6.75	1.70	1.98
-15	(+ 5)	1151	290	337	155	1.37	6.57	7.47	1.88	2.19
-10	(+14)	1439	363	422	175	1.56	8.24	8.22	2.07	2.41
-5	(+23)	1774	447	520	196	1.75	10.20	9.07	2.28	2.66



E - PERFORMANCE - CURVAS

CONDIÇÕI @115V60	ES DE TEST Hz	ГЕ:		HRAE32 ático	(Temperauta de condensação 65℃ (+149℉))					
Temper evapo	atura de ração			Capacidade de refrigeração		Consumo de corrente	Fluxo de massa	a		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)	254	64	74	70	0.62	1.44	3.64	0.92	1.07
-30	(-22)	431	109	126	93	0.81	2.45	4.56	1.15	1.34
-25	(-13)	625	157	183	116	1.02	3.55	5.34	1.35	1.56
-20	(- 4)	842	212	247	140	1.24	4.79	6.01	1.52	1.76
-15	(+ 5)	1089	274	319	164	1.46	6.22	6.64	1.67	1.95
-10	(+14)	1373	346	402	189	1.69	7.87	7.28	1.83	2.13
-5	(+23)	1701	429	498	214	1.91	9.78	7.96	2.01	2.33



F - CARACTERÍSTICAS EXTERNAS

1 Placa base	Universal		
2 Suporte de bandeja	Sim		
3 Passadores			
3.1 SUCÇÃO	6.5 +0.12/-0.08	[mm]	(0.256" +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		