

DEFINIÇÃO DO COMPRESSOR

Descrição EM 30HHR

Voltagem/Frequencia Nominal 220-240 V 50-60 Hz

Código de Engenharia 513307291

A - APLICAÇÃO / CONDIÇÕES LIMITES DE TRABALHO

1 Tipo	Compressor recíproco						
2 Refrigerante	R-134a						
3 Voltagem e frequência nominal	220-240 / 50-60	[V/Hz]					
4 Tipo de Aplicação	Baixa-Média-Alta Press	Baixa-Média-Alta Pressão de Retorno					
4.1 Temperatura de Evaporação	-35°C à 15°C	(-31°F à 59°F)					
5 Tipo de Motor	RSIR/CSIR						
6 Torque de Partida	LST - Baixo Torque de	Partida					
7 Elemento de Controle	Tubo capilar	Tubo capilar					
8 Refrigeração do compressor		Faixa de operaç	ção da voltagen				
		50 Hz	60 Hz				
8.1 LBP (32°C Temperatura ambiente)	Estático	187 à 255 V	187 à 242 V				
8.2 LBP (43°C Temperatura ambiente)	Estático	187 à 255 V	187 à 242 V				
8.3 HBP (32°C Temperatura ambiente)	Forçada	187 à 255 V	187 à 242 \				
8.4 HBP (43°C Temperatura ambiente)	Forçada	187 à 255 V	187 à 242 V				
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	1/10	[hp]					
2 Deslocamento	3.00	[cm³] (0.183 cu.in)					
2.1 Di¿metro [mm]	19.000						
2.2 Curso [mm]	10.600						
3 Carga de óleo	160	[mI] (5.41 fl.oz.)					
3.1 Lubrificantes aprovados							
3.2 Tipo/Viscosidade do óleo	ESTER / ISO22						
4 Peso (com carga de óleo)	7.49	[kg] (16.51 lb.)					
5 Carga de Nitrogênio	0.2 à 0.3	[kgf/cm ²] (2.84 à 4.27	psig)				

C - DADOS ELÉTRICOS

1 Voltagem/Frequência/Número de Fases Nominal	220-240 V 50-60 Hz 1	~ (Monofásico)
2 Tipo de Dispositivo de Partida	Current Relay	
2.1 Dispositivo de Partida	213515001	
3 Capacitor de Partida	53-64(200)/38-46(240)) [μF(VAC mínimo)]
4 Capacitor de Funcionamento	-	[µF(VAC mínimo)]
5 Prote¿¿o do Motor	4TM189RHBYY-53	
6 Resistência motor - bobina auxiliar	47.80	[Ω em 25°C (77°F)] +/- 8%
7 Resistência motor - bobina funcionamento	23.10	[Ω em 25°C (77°F)] +/- 8%
8 LRA - Corrente com rotor bloqueado (50/60 Hz)	8.50/8.00	[A] - Medido de acordo com UL 984
9 FLA - Corrente a plena carga L/MBP (50/60 Hz)	-	[A] - Medido de acordo com UL 984
10 FLA - Corrente a plena carga HBP (50/60 Hz)	1.20/1.10	[A] - Medido de acordo com UL 984
11 Institudos de aprovação	CCC - CE - UKCA - VD	E



D - PERFORMANCE - DADOS DE CHECK POINT

1	CONDIÇÕES DE TESTE: @220V50Hz			2	Temperatura de (Temperauta de	e evaporação e condensação	7.2°C (44.96°F) 54.4°C (129.92°F))		
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]			
1170 295 343		140	0.95		8.36	2.11	2.45		

CONDIÇÕE @ 220V50 H	S DE TESTE Hz		ASHRAEHBP3 Forçada	2	Temperatura de	e evaporação e condensação	•	7.2°C (44.96°F) 54.4°C (129.92°F))		
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]			
1170	1170 295 343		140	0.95		8.36	2.11	2.45		

CONDIÇÕE @220V60	S DE TESTE Hz		ASHRAEHBP3 Estático	2	Temperatura de (Temperauta de	e evaporação e condensação	7.2°C (44.96° 54.4°C (129.9	•	
Capacidade de refrigeração			Consumo de potência	Consumo de corrente	Fluxo de massa	FAIX	FAIXA DE EFICIÊNCIA		
	+/- 5%		+/- 5%	+/- 5%	+/- 5%		+/- 7%		
[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[W/W]		
1380	1380 348 404		160	0.95		8.63	2.17	2.53	

CONDIÇÕE	S DE TESTE	:	ASHRAEHBP3	2	Temperatura de	e evaporação	7.2°C (44.96°	7.2°C (44.96°F)	
@220V60H	@220V60Hz				(Temperauta de	e condensação	54.4°C (129.92°F))		
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/V			
1380	1380 348 404			0.95		8.63	2.17	2.53	

CONDIÇÕE @220V50I	S DE TESTE Iz		ASHRAELBP3: Estático	2	Temperatura de	e evaporação e condensação	•	-23.3°C (-9.94°F) 54.4°C (129.92°F))		
Capaci	Capacidade de refrigeração			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]	[W/W]			
260	260 66 76		86	0.60	1.48	3.02	0.76	0.88		

CONDIÇÕE	S DE TESTE	:	ASHRAELBP3	2	Temperatura de	e evaporação	-23.3°C (-9.94	-23.3°C (-9.94°F)		
@220V50H	@220V50Hz				(Temperauta de	e condensação	54.4°C (129.92°F))			
Capacidade de refrigeração			Consumo de potência	Consumo de corrente	Fluxo de massa	FAIXA DE EFICIÊNCIA				
	+/- 5%			+/- 5%	+/- 5%		+/- 7%			
[Btu/h]	[Btu/h] [kcal/h] [W]			[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[W/W]			
260	260 66 76			0.60	1.48	3.02	0.76	0.88		



D - PERFORMANCE - DADOS DE CHECK POINT

CONDIÇÕE @220V60H	S DE TESTE Iz		ASHRAELBP3: Estático	2	Temperatura de (Temperauta de	e evaporação e condensação	-23.3°C (-9.94 54.4°C (129.9	,
Capacidade de refrigeração			Consumo de potência	Consumo de corrente	Fluxo de massa	FAIXA DE EFICIÊNCIA		
	+/- 5%		+/- 5%	+/- 5%	+/- 5%		+/- 7%	
[Btu/h]	[Btu/h] [kcal/h] [W]			[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[W/W]	
310	310 78 91		90	0.70	1.76	3.44	0.87	1.01

CONDIÇÕ	ES DE TESTE	:	ASHRAELBP3	2	Temperatura de	e evaporação	-23.3°C (-9.94	-23.3°C (-9.94°F)		
@220V60	@220V60Hz				(Temperauta de	e condensação	54.4°C (129.92°F))			
Capac	Capacidade de refrigeração			Consumo de corrente	Fluxo de massa	FAIX	ICIA			
	+/- 5%		+/- 5%	+/- 5%	+/- 5%		+/- 7%			
[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh] [kcal/Wh] [V				
310	310 78 91		90	0.70	1.76	3.44	0.87	1.01		

E - PERFORMANCE - CURVAS

CONDIÇÕE @ 220V50I		ΓE:		HRAE32 çada		(Tempe	erauta de con	densação 4	15°C (+113°F))
	evaporação		cidade 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]	[W/W]	
-35	(-31)	143	36	42	65	0.81	0.81	2.17	0.55	0.63
-30	(-22)	200	50	59	73	0.82	1.13	2.76	0.69	0.81
-25	(-13)	271	68	79	81	0.83	1.54	3.39	0.85	0.99
-20	(- 4)	359	91	105	88	0.85	2.04	4.09	1.03	1.20
-15	(+ 5)	466	117	137	96	0.86	2.66	4.87	1.23	1.43
-10	(+14)	594	150	174	104	0.87	3.40	5.76	1.45	1.69
-5	(+23)	745	188	218	110	0.89	4.28	6.77	1.71	1.98
0	(+32)	921	232	270	117	0.90	5.32	7.92	1.99	2.32
+5	(+41)	1124	283	329	122	0.91	6.54	9.22	2.32	2.70
+10	(+50)	1356	342	397	127	0.92	7.95	10.71	2.70	3.14
+15	(+59)	1619	408	474	130	0.93	9.56	12.39	3.12	3.63

CONDIÇÕE @ 220V50I	ES DE TES [.] Hz	TE:		HRAE32 çada		(Tempe	erauta de con	densação 5	55°C (+131°F)))
Temper evapo	atura de	de Capacidade de refrigeraçã			Consumo de potência	Consumo de corrente	Fluxo de massa	FAIXA	DE EFICIÊ	NCIA
σναρο	nagao		+/- 5%		+/- 5%	+/- 5%	+/- 5%			
°C	(°F)	[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[W/W]	
-35	(-31)	107	27	31	68	0.82	0.60	1.57	0.40	0.46
-30	(-22)	168	42	49	75	0.83	0.95	2.26	0.57	0.66
-25	(-13)	241	61	71	83	0.84	1.37	2.94	0.74	0.86
-20	(- 4)	329	83	96	91	0.86	1.87	3.63	0.91	1.06
-15	(+ 5)	434	109	127	99	0.87	2.48	4.35	1.10	1.27
-10	(+14)	559	141	164	108	0.89	3.20	5.12	1.29	1.50
-5	(+23)	704	177	206	117	0.91	4.05	5.96	1.50	1.75
0	(+32)	872	220	256	126	0.93	5.04	6.89	1.74	2.02
+5	(+41)	1066	269	312	134	0.95	6.20	7.92	2.00	2.32
+10	(+50)	1287	324	377	142	0.97	7.54	9.08	2.29	2.66
+15	(+59)	1537	387	450	149	0.98	9.07	10.39	2.62	3.04



E - PERFORMANCE - CURVAS

CONDIÇÕES DE TESTE: @220V50Hz				HRAE32 çada	(Temperauta de condensação 65ºC (+149ºF))						
Temperatura de evaporação		Capacidade de refrigeração			Consumo de potência	Consumo de corrente +/- 5%	Fluxo de massa +/- 5%	FAIXA DE EFICIÊNCIA +/- 7%			
Cvapo	Εναμυταζαυ		+/- 5%								
°C	(°F)	[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]	
-35	(-31)	69	17	20	70	0.83	0.39	0.94	0.24	0.28	
-30	(-22)	131	33	38	77	0.84	0.75	1.75	0.44	0.51	
-25	(-13)	205	52	60	84	0.85	1.17	2.49	0.63	0.73	
-20	(- 4)	291	73	85	93	0.86	1.66	3.20	0.81	0.94	
-15	(+ 5)	393	99	115	102	0.88	2.24	3.88	0.98	1.14	
-10	(+14)	512	129	150	113	0.90	2.93	4.55	1.15	1.33	
-5	(+23)	650	164	190	123	0.92	3.73	5.25	1.32	1.54	
0	(+32)	809	204	237	134	0.95	4.68	5.97	1.51	1.75	
+5	(+41)	992	250	291	146	0.98	5.77	6.75	1.70	1.98	
+10	(+50)	1200	302	352	157	1.00	7.03	7.60	1.92	2.23	
+15	(+59)	1435	362	421	168	1.04	8.47	8.55	2.15	2.50	

				HRAE32 çada	(Temperauta de condensação 45°C (+113°F))						
Temperatura de evaporação		Capacidade de refrigeração			Consumo de potência			FAIXA DE EFICIÊNCIA			
σναρο	evaporação		+/- 5%			+/- 5% +/- 5%	+/- 5%	+/- 7%			
°C	(°F)	[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]	
-35	(-31)	158	40	46	64	0.67	0.89	2.37	0.60	0.69	
-30	(-22)	240	61	70	74	0.69	1.37	3.19	0.81	0.94	
-25	(-13)	331	84	97	83	0.70	1.89	3.98	1.00	1.17	
-20	(- 4)	437	110	128	93	0.72	2.48	4.76	1.20	1.39	
-15	(+ 5)	561	141	164	102	0.75	3.20	5.55	1.40	1.63	
-10	(+14)	708	178	208	112	0.77	4.05	6.39	1.61	1.87	
-5	(+23)	884	223	259	122	0.80	5.08	7.31	1.84	2.14	
0	(+32)	1093	276	320	131	0.83	6.32	8.32	2.10	2.44	
+5	(+41)	1341	338	393	141	0.86	7.80	9.47	2.39	2.78	
+10	(+50)	1631	411	478	151	0.90	9.56	10.78	2.72	3.16	
+15	(+59)	1968	496	577	160	0.93	11.62	12.27	3.09	3.60	

CONDIÇÕES DE TESTE: @220V60Hz				HRAE32 çada	(Temperauta de condensação 55°C (+131°F))							
Temperatura de evaporação		Capacidade de refrigeração			Consumo de potência			FAIXA DE EFICIÊNCIA				
Cvapo	evaporação		+/- 5%			+/- 5%	+/- 5%	+/- 7%				
°C	(°F)	[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]		
-35	(-31)	108	27	32	66	0.67	0.61	1.67	0.42	0.49		
-30	(-22)	196	49	57	77	0.69	1.11	2.51	0.63	0.74		
-25	(-13)	291	73	85	87	0.71	1.66	3.29	0.83	0.97		
-20	(- 4)	398	100	117	98	0.74	2.27	4.04	1.02	1.18		
-15	(+ 5)	522	132	153	109	0.77	2.98	4.78	1.21	1.40		
-10	(+14)	668	168	196	120	0.81	3.82	5.55	1.40	1.63		
-5	(+23)	840	212	246	132	0.84	4.83	6.37	1.61	1.87		
0	(+32)	1043	263	306	143	0.88	6.03	7.27	1.83	2.13		
+5	(+41)	1283	323	376	154	0.92	7.47	8.28	2.09	2.43		
+10	(+50)	1564	394	458	165	0.96	9.17	9.42	2.37	2.76		
+15	(+59)	1891	476	554	177	1.00	11.16	10.74	2.71	3.15		



E - PERFORMANCE - CURVAS

CONDIÇÕES DE TESTE: @220V60Hz				HRAE32 çada	(Temperauta de condensação 65°C (+149°F))							
Temperatura de		Capacidade de refrigeração			Consumo de potência	Consumo de corrente	Fluxo de massa	FAIXA DE EFICIÊNCIA +/- 7%				
evapo	evaporação		+/- 5%			+/- 5%	+/- 5%					
°C	(°F)	[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]		
-35	(-31)	79	20	23	68	0.68	0.44	1.21	0.30	0.35		
-30	(-22)	168	42	49	80	0.70	0.96	2.05	0.52	0.60		
-25	(-13)	261	66	77	92	0.73	1.49	2.81	0.71	0.82		
-20	(- 4)	365	92	107	104	0.76	2.08	3.51	0.88	1.03		
-15	(+ 5)	484	122	142	116	0.80	2.76	4.18	1.05	1.23		
-10	(+14)	623	157	183	129	0.84	3.57	4.86	1.22	1.42		
-5	(+23)	787	198	231	142	0.88	4.52	5.57	1.40	1.63		
0	(+32)	980	247	287	154	0.92	5.66	6.33	1.60	1.85		
+5	(+41)	1207	304	354	167	0.97	7.03	7.18	1.81	2.10		
+10	(+50)	1474	371	432	180	1.02	8.64	8.15	2.05	2.39		
+15	(+59)	1785	450	523	193	1.07	10.53	9.26	2.33	2.71		



F - CARACTERÍSTICAS EXTERNAS

1 Placa base	Universal EG/F/AMEM ver	Universal EG/F/AMEM versão 2				
2 Suporte de bandeja	Não					
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	Curvo					
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					