

DEFINIÇÃO DO COMPRESSOR

Descrição EM 20HBR
Voltagem/Frequencia Nominal 115 V 60 Hz
Código de Engenharia 513307103

A - APLICAÇÃO / CONDIÇÕES LIMITES DE TRABALHO

1 Tipo	Compressor recíproco				
2 Refrigerante	R-134a				
3 Voltagem e frequência nominal	115 / 60	[V/Hz]			
4 Tipo de Aplicação	Baixa-Média-Alta Pres	são de Retorno			
4.1 Temperatura de Evaporação	-35°C à 15°C	-35°C à 15°C (-31°F à 59°F)			
5 Tipo de Motor	RSIR				
6 Torque de Partida	LST - Baixo Torque de	Partida			
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)	Forçada	-	98 à 140 V		
8.4 HBP (43°C Temperatura ambiente)	Forçada	-	98 à 140 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	1/12	[hp]			
2 Deslocamento	2.27	[cm ³] (0.139 cu.in)			
2.1 Di¿metro [mm]	19.000				
2.2 Curso [mm]	8.000				
3 Carga de óleo	160	[ml] (5.41 fl.oz.)			
3.1 Lubrificantes aprovados					
3.2 Tipo/Viscosidade do óleo	ESTER / ISO22				
4 Peso (com carga de óleo)	6.69	[kg] (14.75 lb.)			
	0.2 à 0.3	[kgf/cm²] (2.84 à 4.27			

1 Voltagem/Frequência/Número de Fases Nominal	115 V 60 Hz 1 ~ (Mo	onofásico)
2 Tipo de Dispositivo de Partida	Current Relay	
2.1 Dispositivo de Partida	213514180	
3 Capacitor de Partida	-	[µF(VAC mínimo)]
4 Capacitor de Funcionamento	-	[µF(VAC mínimo)]
5 Prote¿¿o do Motor	4TM734KFBYY-53	
6 Resistência motor - bobina auxiliar	18.20	[Ω em 25°C (77°F)] +/- 8%
7 Resistência motor - bobina funcionamento	10.40	[Ω em 25°C (77°F)] +/- 8%
8 LRA - Corrente com rotor bloqueado (60 Hz)	9.50	[A] - Medido de acordo com UL 984
9 FLA - Corrente a plena carga L/MBP (60 Hz)	1.15	[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 - IRAM - UKCA -	·UL



D - PERFORMANCE - DADOS DE CHECK POINT

1	ONDIÇÕES DE TESTE: ASHRAEHBP32 @115V60Hz Estático			Temperatura de	e evaporação e condensação	7.2°C (44.96°F) 54.4°C (129.92°F))		
Capacio	dade de refri	ade de refrigeração			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]
985	248	289	122	1.31		8.07	2.03	2.36

CONDIÇÕE	ONDIÇÕES DE TESTE: ASHRAEHBP32		Temperatura de	e evaporação	7.2°C (44.96°	7.2°C (44.96°F)		
@115V60	Hz		Forçada		(Temperauta de	e condensação	54.4°C (129.92°F))	
Capaci	dade de refri	geração	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]
985	248	289	122	1.31		8.07	2.03	2.36

CONDIÇÕE	ONDIÇÕES DE TESTE: ASHRAELBP32		Temperatura de	e evaporação	-23.3°C (-9.94°F)			
@115V60H	łz		Estático		(Temperauta de	e condensação	54.4°C (129.92°F))	
Capacio	dade de refri	geração	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]
180	45	53	66	0.94	1.02	2.73	0.69	0.80

CONDIÇÕE	S DE TESTE	:	ASHRAELBP32		Temperatura de	e evaporação	-23.3°C (-9.94	-23.3°C (-9.94°F)	
@115V60H	·lz		Forçada		(Temperauta de	e condensação	54.4°C (129.92°F))		
Capacio	dade de refri	geração	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]	
180	45	53	66	0.94	1.02	2.73	0.69	0.80	

E - PERFORMANCE - CURVAS

CONDIÇÕE @115V60 I	ES DE TEST Hz	E:		HRAE32 ático		(Tempe	erauta de con	densação 4	5°C (+113°F)))
Temper	atura de	Capacida	ade de refri	igeração	Consumo de potência	Consumo de corrente	Fluxo de massa	FAIXA	DE EFICIÊ	NCIA
Otapo	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)	522	131	153	35	0.83	3.43	5.93	1.49	1.74
-30	(-22)	445	112	131	46	0.87	2.86	5.43	1.37	1.59
-25	(-13)	407	103	119	57	0.92	2.53	5.20	1.31	1.52
-20	(- 4)	406	102	119	67	0.96	2.44	5.22	1.32	1.53
-15	(+ 5)	444	112	130	76	1.00	2.59	5.51	1.39	1.61
-10	(+14)	519	131	152	84	1.05	2.99	6.05	1.52	1.77
-5	(+23)	631	159	185	92	1.09	3.63	6.86	1.73	2.01
0	(+32)	782	197	229	99	1.13	4.52	7.93	2.00	2.32
+5	(+41)	970	245	284	105	1.18	5.64	9.25	2.33	2.71
+10	(+50)	1196	301	351	110	1.22	7.01	10.84	2.73	3.18
+15	(+59)	1460	368	428	115	1.27	8.62	12.69	3.20	3.72



E - PERFORMANCE - CURVAS

CONDIÇÕI @115V60	ES DE TEST Hz	ГЕ:		HRAE32 ático		(Tempe	erauta de con	densação 5	55°C (+131°F))
	ratura de ração	Capacida	ade de refr	igeração	Consumo de potência	Consumo de corrente	Fluxo de massa	FAIXA	DE EFICIÊ	NCIA
0.000	. ayao		+/- 5%		+/- 5%	+/- 5%	+/- 5%		+/- 7%	
°C	(°F)	[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]
-35	(-31)	363	91	106	29	0.68	2.47	4.32	1.09	1.27
-30	(-22)	317	80	93	42	0.76	2.08	4.16	1.05	1.22
-25	(-13)	303	76	89	54	0.84	1.91	4.18	1.05	1.22
-20	(- 4)	322	81	94	66	0.91	1.94	4.35	1.10	1.28
-15	(+ 5)	374	94	110	77	0.98	2.19	4.70	1.18	1.38
-10	(+14)	458	115	134	88	1.06	2.64	5.21	1.31	1.53
-5	(+23)	575	145	169	98	1.13	3.31	5.88	1.48	1.72
0	(+32)	725	183	212	108	1.20	4.19	6.72	1.69	1.97
+5	(+41)	907	229	266	117	1.27	5.28	7.73	1.95	2.26
+10	(+50)	1123	283	329	126	1.34	6.58	8.90	2.24	2.61
+15	(+59)	1370	345	402	134	1.41	8.09	10.24	2.58	3.00

CONDIÇÕE @115V60I	ES DE TEST Hz	E:		HRAE32 ático	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,					
Temper	atura de racão	Capacida	ade de refr	geração	Consumo de potência	Consumo de corrente	Fluxo de massa	FAIXA DE EFICIÊNCIA		
	3		+/- 5%		+/- 5%	+/- 5%	+/- 5%		+/- 7%	
°C	(°F)	[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]
-35	(-31)	266	67	78	24	0.54	1.88	2.31	0.58	0.68
-30	(-22)	238	60	70	38	0.65	1.60	2.58	0.65	0.76
-25	(-13)	237	60	69	51	0.76	1.51	2.92	0.74	0.86
-20	(- 4)	264	67	77	64	0.86	1.60	3.33	0.84	0.98
-15	(+ 5)	319	80	93	77	0.96	1.86	3.82	0.96	1.12
-10	(+14)	401	101	117	90	1.06	2.31	4.37	1.10	1.28
-5	(+23)	510	129	150	102	1.16	2.94	5.00	1.26	1.46
0	(+32)	648	163	190	114	1.26	3.74	5.69	1.43	1.67
+5	(+41)	812	205	238	126	1.35	4.72	6.46	1.63	1.89
+10	(+50)	1005	253	294	138	1.44	5.89	7.30	1.84	2.14
+15	(+59)	1224	309	359	149	1.53	7.23	8.21	2.07	2.41



F - CARACTERÍSTICAS EXTERNAS

1 Placa base	Universal EG/F/AMEM ver	são 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		