

DEFINIÇÃO DO COMPRESSOR

Descrição EM 2U60HLP
Voltagem/Frequencia Nominal 115-127 V 60 Hz
Código de Engenharia 513305559

A - APLICAÇÃO / CONDIÇÕES LIMITES DE TRABALHO

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	RSIR		
6 Torque de Partida	LST - Baixo Torque de Parti	da	
7 Elemento de Controle	Tubo capilar		
8 Refrigeração do compressor		Faixa de operaç	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/cm ²] (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	1/5	[hp]	
2 Deslocamento	5.54	[cm³] (0.338 cu.in)	
2.1 Di¿metro [mm]	21.000		
2.2 Curso [mm]	16.000		
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)	7.45	[kg] (16.42 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	115-127 V 60 Hz 1 ~	(Monofásico)	
2 Tipo de Dispositivo de Partida	PTC		
2.1 Dispositivo de Partida	8EA14C1/8EA14E61	I/8EA14E62/8EA14E63/	QPS2-A4R7MG1/Q
3 Capacitor de Partida	-	[µF(VAC	mínimo)]
4 Capacitor de Funcionamento	-	[µF(VAC	mínimo)]
5 Prote¿¿o do Motor	4TM427LFBYY-53		
6 Resistência motor - bobina auxiliar	7.00	$[\Omega{\sf em}2]$	25°C (77°F)] +/- 8%
7 Resistência motor - bobina funcionamento	5.00	$[\Omega]$ em 2	25°C (77°F)] +/- 8%
8 LRA - Corrente com rotor bloqueado (60 Hz)	12.00	[A] - Medido de acord	do com UL 984
9 FLA - Corrente a plena carga L/MBP (60 Hz)	1.48	[A] - Medido de acord	do com UL 984
10 FLA - Corrente a plena carga HBP (60 Hz)	1.55	[A] - Medido de acoro	
. , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			

CE - IMTRO - TUV - UKCA

Atualização: 16NOV2016

11 Institudos de aprovação



D - PERFORMANCE - DADOS DE CHECK POINT

CONDIÇÕE @ 127V60	S DE TESTE Hz		ASHRAELBP3: Estático	2	Temperatura de (Temperauta de	e evaporação e condensação	-23.3°C (-9.94 54.4°C (129.9	· 1
Capaci	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]
627	158	184	131	1.63	3.56	4.80	1.21	1.41

E - PERFORMANCE - CURVAS

CONDIÇÕE @127V60 H		E:	_	HRAE32 ático		(Tempe	erauta de con	densação 3	5°C (+95°F)))
Temper evapo	atura de ração	Capacida	ade de refr	igeração	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)	333	84	98	75	1.47	1.88	4.42	1.11	1.30
-30	(-22)	474	119	139	94	1.52	2.69	5.07	1.28	1.48
-25	(-13)	646	163	189	112	1.59	3.67	5.79	1.46	1.70
-20	(- 4)	855	216	251	130	1.68	4.87	6.61	1.66	1.94
-15	(+ 5)	1108	279	325	147	1.77	6.33	7.55	1.90	2.21
-10	(+14)	1411	355	413	163	1.87	8.08	8.64	2.18	2.53

CONDIÇÕI	ES DE TEST	E:	ASI	HRAE32		(Tempe	erauta de con	densação 4	I5ºC (+113ºF))
@127V60	Hz		Est	ático						
	ratura de oração	Capacida	ade de refr	igeração	Consumo de potência	Consumo de corrente	Fluxo de massa	FAIXA	DE EFICIÊ	NCIA
0.000	guo		+/- 5%		+/- 5%	+/- 5%	+/- 5%		+/- 7%	
°C	(°F)	[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]
-35	(-31)	302	76	88	82	1.48	1.71	3.70	0.93	1.08
-30	(-22)	443	112	130	100	1.52	2.51	4.42	1.11	1.29
-25	(-13)	611	154	179	119	1.60	3.47	5.14	1.29	1.50
-20	(- 4)	814	205	238	138	1.70	4.63	5.88	1.48	1.72
-15	(+ 5)	1057	266	310	158	1.82	6.03	6.69	1.69	1.96
-10	(+14)	1347	339	395	178	1.94	7.72	7.57	1.91	2.22

CONDIÇÕE @127V60H		E:		HRAE32 ático		(Tempe	erauta de con	densação 5	5°C (+131°F))
Tempera		Capacida	ade de refr	igeração	Consumo de potência	Consumo de corrente	Fluxo de massa	FAIXA	DE EFICIÊ	INCIA
Otapon	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)	250	63	73	87	1.49	1.41	2.91	0.73	0.85
-30	(-22)	392	99	115	104	1.53	2.22	3.74	0.94	1.10
-25	(-13)	558	141	163	123	1.61	3.17	4.51	1.14	1.32
-20	(- 4)	755	190	221	144	1.72	4.30	5.24	1.32	1.54
-15	(+ 5)	990	249	290	166	1.86	5.65	5.96	1.50	1.75
-10	(+14)	1268	320	372	190	2.01	7.27	6.68	1.68	1.96

Atualização: 16NOV2016



E - PERFORMANCE - CURVAS

CONDIÇÕI @127V60I	ES DE TEST Hz	ГЕ:		HRAE32 ático		(Tempe	erauta de con	densação 6	5ºC (+149ºF))
Temper evapo	ratura de oração	Capacida	ade de refr	igeração	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)	178	45	52	90	1.51	1.01	1.98	0.50	0.58
-30	(-22)	322	81	94	106	1.54	1.82	2.99	0.75	0.88
-25	(-13)	487	123	143	126	1.62	2.77	3.87	0.97	1.13
-20	(- 4)	680	171	199	148	1.74	3.87	4.63	1.17	1.36
-15	(+ 5)	908	229	266	172	1.90	5.18	5.31	1.34	1.55
-10	(+14)	1176	296	345	199	2.08	6.74	5.92	1.49	1.73

Atualização: 16NOV2016



F - CARACTERÍSTICAS EXTERNAS

1 Placa base	Nova Placa Base EUE	М	
2 Suporte de bandeja	Não		
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	Curv.Paral.Pl.base +45	5º p/trás	
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 30° p/ cima +24°	p/ trás	
3.3 PROCESSO	6.35 +0.08/-0.08	[mm]	(0.250" +0.003"/-0.003")
3.3.1 Material	Cobre(OD)		
3.3.2 Forma	Curvo 43º p/ cima + 45	^o p/trás	
3.4 Tubo resfriador de óleo (Cobre)	Não	[mm]]
3.5 Fechamento do Passador	Tampão de Borracha		

Atualização: 16NOV2016