

DEFINIÇÃO DO COMPRESSOR

Descrição **EM U40CLP** Voltagem/Frequencia Nominal 220 V 50 Hz 60 Hz Código de Engenharia 513306145

A - APLICAÇÃO / CONDIÇÕES LIMITES DE TRAB			
1 Tipo	Compressor recipro	CO	
2 Refrigerante	R-600a		
3 Voltagem e frequência nominal	220 / 50	[V/Hz]	
4 Tipo de Aplicação	Baixa Pressão de Re	etorno	
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 d	le Partida	
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	198 à 242 V	198 à 242 V
8.2 LBP (43°C Temperatura ambiente)	Estático	198 à 242 V	198 à 242 V
8.3 HBP (32°C Temperatura ambiente)	-	-	-
8.4 HBP (43°C Temperatura ambiente)	-	-	-
9 Máxima temperatura de condensação			
9.1 Operação	6.9	[kgf/cm²] (98 psig)	/ °C - °F
9.2 Pico	7.8	[kgf/cm²] (111 psig)	/ °C - °F
10 Máxima temperatura das bobinas	130	[°C]	
B - DADOS MECÂNICOS			
1 Referência Comercial	1/8	[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	180	[ml] (6.09 fl.oz.)	
3.1 Lubrificantes aprovados			
3.2 Tipo/Viscosidade do óleo	ALQUILB / ISO5		
4 Peso (com carga de óleo)	8.6	[kg] (18.96 lb.)	
5 Carga de Nitrogênio	-	[kgf/cm²]	
C - DADOS ELÉTRICOS			
1 Voltagem/Frequência/Número de Fases Nomir	nal 220 V 50/60 F	Hz1 ~ (Monofásico)	
2 Tipo de Dispositivo de Partida	PTC		
2.1 Dispositivo de Partida	MSC34X 220	\/	

220 V 50/60 Hz 1 ~ (Monofásico)
PTC	
MSC34X 220V	
-	[µF(VAC mínimo)]
-	[µF(VAC mínimo)]
MSC34A31J3	
24.50	[Ω em 25°C (77°F)] +/- 8%
32.30	[Ω em 25°C (77°F)] +/- 8%
8.52/7.66	[A] - Medido de acordo com UL 984
1.21/1.10	[A] - Medido de acordo com UL 984
1.33/1.24	[A] - Medido de acordo com UL 984
CE - TUV - UKCA	
	PTC MSC34X 220V MSC34A31J3 24.50 32.30 8.52/7.66 1.21/1.10 1.33/1.24



D - PERFORMANCE - DADOS DE CHECK POINT

CONDIÇÕE @220V50H			ASHRAELBP3: Estático	2	Temperatura de (Temperauta de	e evaporação e condensação	-23.3°C (-9.94 54.4°C (129.9	,
Capacio	dade de refri	geração	Consumo de Consumo de Fluxo de FAIXA DE EFICIÊNCIA potência corrente massa				ICIA	
	+/- 5%		+/- 5%	+/- 5%	+/- 5%		+/- 7%	
[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh] [kcal/Wh] [W/W]		
346 87 101			89	0.80	1.09	3.90	0.98	1.14

CONDIÇÕE	S DE TESTE	:	ASHRAELBP3	2	Temperatura de	e evaporação	-23.3°C (-9.94°F)		
@220V60H	łz		Estático		(Temperauta de	e condensação	sação 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]			
408	408 103 120			0.67	1.28	4.57	1.15	1.34	

E - PERFORMANCE - CURVAS

CONDIÇÕE @ 220V50 I		ΓE:		HRAE32 ático	(Temperauta de condensação 35°C (+95°F))						
•	Temperatura de C		Capacidade de refrigeração			Consumo de corrente	Fluxo de massa	FAIXA	DE EFICIÊ	NCIA	
0.440	. ayac		+/- 5%		+/- 5%	+/- 5%	+/- 5%		+/- 7%		
°C	(°F)	[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]	
-35	(-31)	209	53	61	67	0.78	0.65	3.10	0.78	0.91	
-30	(-22)	285	72	84	74	0.79	0.89	3.82	0.96	1.12	
-25	(-13)	375	94	110	81	0.79	1.18	4.63	1.17	1.36	
-20	(- 4)	480	121	141	87	0.80	1.51	5.54	1.40	1.62	
-15	(+ 5)	602	152	177	93	0.81	1.90	6.53	1.65	1.91	
-10	(+14)	744	188	218	98	0.81	2.35	7.63	1.92	2.23	

CONDIÇÕE @220V50	ES DE TEST Hz	E:		HRAE32 ático		(Tempe	erauta de con	densação 4	!5ºC (+113ºF))
	Temperatura de Capac evaporação			igeração	Consumo de potência	Consumo de corrente	Fluxo de massa	FAIXA	DE EFICIÊ	INCIA
	,	+/- 5%			+/- 5%	+/- 5%	+/- 5%	+/- 7%		
°C	(°F)	[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]
-35	(-31)	188	47	55	70	0.78	0.59	2.71	0.68	0.79
-30	(-22)	259	65	76	77	0.79	0.81	3.38	0.85	0.99
-25	(-13)	345	87	101	84	0.80	1.08	4.12	1.04	1.21
-20	(- 4)	448	113	131	91	0.81	1.41	4.92	1.24	1.44
-15	(+ 5)	569	143	167	98	0.82	1.79	5.79	1.46	1.70
-10	(+14)	710	179	208	105	0.83	2.24	6.73	1.70	1.97



E - PERFORMANCE - CURVAS

CONDIÇÕES DE TESTE: ASHRAE32 @220V50Hz Estático						(Tempe	erauta de con	densação 5	55°C (+131°F))	
Temperatura de evaporação		Capacida	ade de refr	igeração	Consumo de potência	Consumo de corrente	Fluxo de massa	FAIXA DE 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)	162	41	47	70	0.78	0.51	2.32	0.59	0.68	
-30	(-22)	229	58	67	77	0.79	0.72	2.97	0.75	0.87	
-25	(-13)	311	78	91	85	0.80	0.98	3.65	0.92	1.07	
-20	(- 4)	411	104	121	94	0.81	1.29	4.38	1.10	1.28	
-15	(+ 5)	531	134	156	103	0.82	1.67	5.14	1.30	1.51	
-10	(+14)	672	169	197	113	0.84	2.12	5.96	1.50	1.75	

CONDIÇÕE @220V50 H		E:		HRAE32 ático		(Tempe	erauta de con	densação 6	5ºC (+149ºF))	
Temperatura de evaporação		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)	129	33	38	68	0.78	0.40	1.90	0.48	0.56	
-30	(-22)	192	48	56	76	0.79	0.60	2.54	0.64	0.75	
-25	(-13)	272	69	80	85	0.80	0.85	3.20	0.81	0.94	
-20	(- 4)	370	93	108	96	0.81	1.16	3.87	0.97	1.13	
-15	(+ 5)	489	123	143	107	0.83	1.54	4.56	1.15	1.34	
-10	(+14)	630	159	185	119	0.85	1.99	5.27	1.33	1.54	

CONDIÇÕES DE TESTE: ASHRAE32 (Temperauta de condensação 35°C (+95°F)) @220V60Hz Estático							1				
Tempera		de Capacidade de refrigerac			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)	254	64	74	63	0.64	0.80	4.05	1.02	1.19	
-30	(-22)	334	84	98	70	0.63	1.05	4.78	1.20	1.40	
-25	(-13)	429	108	126	77	0.63	1.35	5.60	1.41	1.64	
-20	(- 4)	545	137	160	84	0.63	1.71	6.50	1.64	1.90	
-15	(+ 5)	686	173	201	92	0.63	2.16	7.46	1.88	2.18	
-10	(+14)	857	216	251	101	0.63	2.70	8.47	2.13	2.48	

	CONDIÇÕES DE TESTE: ASHRAE32 (Temperauta de condensação 45°C (+113°F)) @220V60Hz Estático))		
Temperatura de evaporação		Capacidade de refrigeração			Consumo de potência	Consumo de corrente	Fluxo de massa	FAIXA	DE EFICIÊ	NCIA
σταρο	. 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)	228	57	67	66	0.65	0.71	3.45	0.87	1.01
-30	(-22)	308	78	90	75	0.64	0.97	4.12	1.04	1.21
-25	(-13)	402	101	118	83	0.64	1.26	4.86	1.23	1.43
-20	(- 4)	515	130	151	91	0.65	1.62	5.66	1.43	1.66
-15	(+ 5)	651	164	191	100	0.66	2.05	6.51	1.64	1.91
-10	(+14)	816	206	239	110	0.66	2.57	7.39	1.86	2.17



E - PERFORMANCE - CURVAS

CONDIÇÕE @220V60 H		ΓE:		HRAE32 ático	(Temperauta de condensação 55°C (+131°F))						
Temperatura de evaporação		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)	197	50	58	64	0.68	0.62	3.06	0.77	0.90	
-30	(-22)	278	70	82	75	0.68	0.87	3.67	0.93	1.08	
-25	(-13)	372	94	109	86	0.69	1.17	4.34	1.09	1.27	
-20	(- 4)	482	121	141	96	0.70	1.51	5.05	1.27	1.48	
-15	(+ 5)	614	155	180	106	0.71	1.93	5.79	1.46	1.70	
-10	(+14)	773	195	226	118	0.72	2.44	6.55	1.65	1.92	

CONDIÇÕES DE TESTE: ASHRAE32 @220V60Hz Estático						(Tempe	erauta de con	densação 6	5ºC (+149ºF))
Temperatura de evaporação		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)	161	41	47	58	0.75	0.50	2.79	0.70	0.82
-30	(-22)	244	61	71	72	0.75	0.76	3.36	0.85	0.98
-25	(-13)	337	85	99	85	0.76	1.06	3.96	1.00	1.16
-20	(- 4)	445	112	131	97	0.78	1.40	4.58	1.15	1.34
-15	(+ 5)	574	145	168	111	0.80	1.81	5.21	1.31	1.53
-10	(+14)	727	183	213	125	0.82	2.30	5.84	1.47	1.71



F - CARACTERÍSTICAS EXTERNAS

1 Placa base	Universal EUEM			
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	Curvo 42º p/ cima +45º 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	Curv.Paral.Pl.base + 24°p/trás			
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	Curvo 45º p/ cima + 45º p/trás			
3.4 Tubo resfriador de óleo (Cobre)	Não	[mm]]	
3.5 Fechamento do Passador	Tampão de Borracha	Tampão de Borracha		