

## DEFINIÇÃO DO COMPRESSOR

Descrição EM U45HSC
Voltagem/Frequencia Nominal 220-240 V 50-60 Hz
Código de Engenharia 513308063

### 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 Pressão de Reto	rno	
4.1 Temperatura de Evaporação	-35°C à -10°C	(-31°F à 14°F)	
5 Tipo de Motor	RSCR		
6 Torque de Partida	LST - Baixo Torque de	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	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)	-	-	-
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/cm²] (226 psig)	/ °C - °F
10 Máxima temperatura das bobinas	130	[°C]	
B - DADOS MECÂNICOS			
1 Referência Comercial	1/6	[hp]	
2 Deslocamento	3.77	[cm³] (0.230 cu.in)	
2.1 Di¿metro [mm]	19.000		
2.2 Curso [mm]	13.300		
3 Carga de óleo	160	[ml] (5.41 fl.oz.)	
3.1 Lubrificantes aprovados			
3.2 Tipo/Viscosidade do óleo	ESTER / ISO10		
4 Peso (com carga de óleo)	7.74	[kg] (17.06 lb.)	
5 Carga de Nitrogênio	0.2 à 0.3	[kgf/cm²] (2.84 à 4.27	psig)

1 Voltagem/Frequência/Número de Fases Nominal	220-240 V 50-60 Hz	1 ~ (Monofásico)
2 Tipo de Dispositivo de Partida	Combo	
2.1 Dispositivo de Partida	5SP17X189K	
3 Capacitor de Partida	-	[µF(VAC mínimo)]
4 Capacitor de Funcionamento	5(300)	[µF(VAC mínimo)]
5 Prote¿¿o do Motor	4TM189KFBYY-53	
6 Resistência motor - bobina auxiliar	19.00	[Ω em 25°C (77°F)] +/- 8%
7 Resistência motor - bobina funcionamento	27.10	[Ω em 25°C (77°F)] +/- 8%
8 LRA - Corrente com rotor bloqueado (50/60 Hz)	-	[A] - Medido de acordo com UL 984
9 FLA - Corrente a plena carga L/MBP (50/60 Hz)	3.60/3.30	[A] - Medido de acordo com UL 984
10 FLA - Corrente a plena carga HBP (50/60 Hz)	0.60/0.60	[A] - Medido de acordo com UL 984
11 Institudos de aprovação	CE - IRAM - UKCA	



#### D - PERFORMANCE - DADOS DE CHECK POINT

CONDIÇÕE @220V50H	S DE TESTE Iz		ASHRAELBP3: Estático	2	Temperatura de (Temperauta de	e evaporação e condensação	-23.3°C (-9.94°F) 54.4°C (129.92°F))		
Capacio	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]	
373	94	109	78	0.36	2.12	4.78	1.20	1.40	

CONDIÇ	ÕES DE TES	TE:	ASHRAELBP3	2	Temperatura de	e evaporação	-23.3°C (-9.94	-23.3°C (-9.94°F)	
@220V	60Hz		Estático		(Temperauta de	e condensação	54.4°C (129.92°F))		
Сара	acidade de re	frigeração	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]	
448	113	131	91	0.44	2.55	4.93	1.24	1.44	

## E - PERFORMANCE - CURVAS

CONDIÇÕES DE '	DIÇÕES DE TESTE: ASHRAE32 0V50Hz Estático			(Temperauta de condensação 45°C (+113°F))					
Temperatura de evaporação	Capac	idade de ref	rigeração	Consumo de potência	Consumo de corrente	Fluxo de massa	FAIXA	DE EFICIÊ	NCIA
o tapo a que		+/- 5%		+/- 5%	+/- 5%	+/- 5%		+/- 7%	
°C (°F)	[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]
-35 (-31)	193	49	56	57	0.28	1.09	3.40	0.86	1.00
-30 (-22)	293	74	86	64	0.30	1.66	4.56	1.15	1.34
-25 (-13)	390	98	114	71	0.34	2.21	5.48	1.38	1.61
-20 (- 4)	496	125	145	79	0.38	2.82	6.30	1.59	1.84
-15 (+ 5)	623	157	183	87	0.42	3.56	7.12	1.79	2.09
-10 (+14)	783	197	229	97	0.47	4.49	8.07	2.03	2.37

1	CONDIÇÕES DE TESTE: ASHF @220V50Hz Estát			HRAE32 ático	(Temperauta de condensação 55°C (+131°F))					))
Tempera evapor		Capacidade de refrigeração		Consumo de potência	Consumo de corrente	Fluxo de massa	FAIXA	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)	154	39	45	55	0.25	0.87	2.78	0.70	0.81
-30	(-22)	247	62	72	63	0.29	1.40	3.87	0.98	1.13
-25	(-13)	337	85	99	72	0.34	1.91	4.69	1.18	1.38
-20	(- 4)	435	110	127	81	0.39	2.47	5.37	1.35	1.57
-15	(+ 5)	552	139	162	92	0.45	3.15	6.03	1.52	1.77
-10	(+14)	702	177	206	103	0.50	4.02	6.79	1.71	1.99



#### **E - PERFORMANCE - CURVAS**

CONDIÇÕE <b>@220V50</b>	IÇÕES DE TESTE: ASHRAE32 IV50Hz Estático				(Temperauta de condensação 65°C (+149°F))					
Temper evapo	atura de racão	Capacida	ade de refr	igeração	Consumo de potência	Consumo de corrente	Fluxo de massa	FAIXA	DE EFICIÊ	NCIA
3.545	,		+/- 5%		+/- 5%	+/- 5%	+/- 5%		+/- 7%	
°C	(°F)	[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]
-35	(-31)	114	29	33	56	0.29	0.65	2.01	0.51	0.59
-30	(-22)	204	51	60	64	0.33	1.15	3.12	0.79	0.91
-25	(-13)	288	73	84	74	0.37	1.64	3.93	0.99	1.15
-20	(- 4)	380	96	111	84	0.41	2.16	4.56	1.15	1.34
-15	(+ 5)	491	124	144	96	0.45	2.80	5.14	1.30	1.51
-10	(+14)	632	159	185	109	0.48	3.62	5.80	1.46	1.70

1	CONDIÇÕES DE TESTE: ASHRAE32 @220V60Hz Estático				(Temperauta de condensação 45°C (+113°F))					
Tempera		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)	237	60	69	64	0.34	1.34	3.71	0.93	1.09
-30	(-22)	348	88	102	73	0.38	1.97	4.73	1.19	1.39
-25	(-13)	460	116	135	82	0.42	2.61	5.57	1.40	1.63
-20	(- 4)	581	146	170	92	0.46	3.30	6.32	1.59	1.85
-15	(+ 5)	721	182	211	102	0.51	4.11	7.05	1.78	2.07
-10	(+14)	889	224	261	113	0.55	5.09	7.84	1.98	2.30

-	CONDIÇÕES DE TESTE: ASHRAE32 @220V60Hz Estático				(Temperauta de condensação 55°C (+131°F))						
Temper	ratura de iração	Capacida	ade de refr		Consumo de potência	Consumo de corrente	Fluxo de massa	FAIXA	DE EFICIÊ	NCIA	
Cvapo	nação		+/- 5%		+/- 5%	+/- 5%	+/- 5%		+/- 7%		
°C	(°F)	[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]	
-35	(-31)	181	46	53	61	0.33	1.03	2.93	0.74	0.86	
-30	(-22)	286	72	84	72	0.37	1.62	3.91	0.98	1.15	
-25	(-13)	395	100	116	84	0.42	2.24	4.71	1.19	1.38	
-20	(- 4)	517	130	151	95	0.47	2.94	5.43	1.37	1.59	
-15	(+ 5)	660	166	193	108	0.52	3.77	6.13	1.55	1.80	
-10	(+14)	835	211	245	121	0.58	4.79	6.90	1.74	2.02	

CONDIÇÕE <b>@220V60</b> H	ÕES DE TESTE:ASHRAE3250HzEstático					(Temperauta de condensação 65°C (+149°F))						
Temper	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)	146	37	43	59	0.31	0.83	2.51	0.63	0.73		
-30	(-22)	246	62	72	72	0.36	1.39	3.41	0.86	1.00		
-25	(-13)	352	89	103	85	0.42	2.00	4.15	1.05	1.22		
-20	(- 4)	475	120	139	99	0.48	2.70	4.81	1.21	1.41		
-15	(+ 5)	623	157	183	114	0.55	3.56	5.45	1.37	1.60		
-10	(+14)	806	203	236	130	0.61	4.62	6.17	1.56	1.81		



#### F - CARACTERÍSTICAS EXTERNAS

1 Placa base	Universal EG/F/AMEM	versão 2	
2 Suporte de bandeja	Não		
3 Passadores			
3.1 SUCÇÃO	8.2 +0.12/-0.08	[mm]	(0.323" +0.005"/-0.003")
3.1.1 Material	Cobre		
3.1.2 Forma	Curv.Paral.Pl.base 30°	<sup>'</sup> Frente	
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	Curvo Paralelo à Placa	base	
3.4 Tubo resfriador de óleo (Cobre)	Não	[mm]	]
3.5 Fechamento do Passador	Tampão de Borracha		