

DEFINIÇÃO DO COMPRESSOR

Descrição EG U70HLC
Voltagem/Frequencia Nominal
Código de Engenharia 513700226

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 Retorno		
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 Partid	da	
7 Elemento de Controle	Tubo capilar		
8 Refrigeração do compressor		Faixa de operaç	ăo da voltagen
		50 Hz	60 Hz
8.1 LBP (32°C Temperatura ambiente)	Estático	198 à 255 V	198 à 242 V
8.2 LBP (43°C Temperatura ambiente)	Estático	198 à 255 V	198 à 242 V
8.3 HBP (32°C Temperatura ambiente)	-	-	-
8.4 HBP (43°C Temperatura ambiente)	-	-	-
9 Máxima pressão/temperatura de condensação			
9.1 Operação (manométrica)	16.2	[kgf/cm²] (230 psig)	/ °C - °F
9.2 Pico (manométrica)	20.6	[kgf/cm²] (293 psig)	/ °C - °F
10 Máxima temperatura das bobinas	130	[°C]	
B - DADOS MECÂNICOS			
1 Referência Comercial	1/4	[hp]	
2 Deslocamento	6.36	[cm ³] (0.388 cu.in)	
2.1 Di¿metro [mm]	22.500		
2.2 Curso [mm]	16.000		
3 Carga de óleo	280	[ml] (9.47 fl.oz.)	
3.1 Lubrificantes aprovados			
3.2 Tipo/Viscosidade do óleo	ESTER / ISO10		
4 Peso (com carga de óleo)	11.11	[kg] (24.49 lb.)	
5 Carga de Nitrogênio	0.2 à 0.3	[kgf/cm²] (2.84 à 4.27	psig)
C - DADOS ELÉTRICOS			

1 Voltagem/Frequência/Número de Fases Nominal	220-240 V 50-60 H	z1~(Monofásico)
2 Tipo de Dispositivo de Partida	Combo	
2.1 Dispositivo de Partida	3ARR52U7L/3ARR	56U7L
3 Capacitor de Partida	-	[µF(VAC mínimo)]
4 Capacitor de Funcionamento	5(350)	[µF(VAC mínimo)]
5 Prote¿¿o do Motor	3ARR52/56U7L	
6 Resistência motor - bobina auxiliar	12.10	[Ω em 25°C (77°F)] +/- 8%
7 Resistência motor - bobina funcionamento	14.10	[Ω em 25°C (77°F)] +/- 8%
8 LRA - Corrente com rotor bloqueado (50/60 Hz)	7.50/6.20	[A] - Medido de acordo com UL 984
9 FLA - Corrente a plena carga L/MBP (50/60 Hz)	1.20/1.10	[A] - Medido de acordo com UL 984
10 FLA - Corrente a plena carga HBP (50/60 Hz)	-	[A] - Medido de acordo com UL 984
11 Institudos de aprovação	OFT - VDE	



D - PERFORMANCE - DADOS DE CHECK POINT

CONDIÇÕE @220V50H			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]		
600	151	176	112	0.56	3.41	5.36	1.35	1.57		

CONDIÇÕE @220V60H			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]			
700	176	205	127	0.60	3.98	5.50	1.39	1.61			

E - PERFORMANCE - CURVAS

CONDIÇÕE @220V50 H		ΓE:		HRAE32 ático		(Tempe	erauta de con	densação 4	!5ºC (+113ºF))
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)	322	81	94	77	0.42	1.82	4.18	1.05	1.23
-30	(-22)	436	110	128	89	0.47	2.47	4.96	1.25	1.45
-25	(-13)	607	153	178	103	0.53	3.45	5.88	1.48	1.72
-20	(- 4)	823	207	241	119	0.59	4.68	6.89	1.74	2.02
-15	(+ 5)	1069	269	313	135	0.66	6.10	7.92	2.00	2.32
-10	(+14)	1332	336	390	150	0.72	7.63	8.92	2.25	2.61

CONDIÇÕE @220V50 F		E:		HRAE32 ático	(Temperauta de condensação 55°C (+131°F))						
Tempera		Capacida	ade de refr	geração	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)	262	66	77	76	0.40	1.48	3.43	0.86	1.00	
-30	(-22)	368	93	108	89	0.46	2.08	4.19	1.05	1.23	
-25	(-13)	533	134	156	106	0.53	3.03	5.05	1.27	1.48	
-20	(- 4)	745	188	218	125	0.61	4.24	5.97	1.50	1.75	
-15	(+ 5)	989	249	290	144	0.69	5.65	6.88	1.73	2.02	
-10	(+14)	1252	315	367	163	0.77	7.17	7.73	1.95	2.26	



E - PERFORMANCE - CURVAS

CONDIÇÕE @ 220V50 F		ΓE:		HRAE32 ático		(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	
	,		+/- 5%		+/- 5%	+/- 5%	+/- 5%		+/- 7%		
°C	(°F)	[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]	
-35	(-31)	183	46	54	69	0.38	1.03	2.67	0.67	0.78	
-30	(-22)	290	73	85	85	0.45	1.64	3.49	0.88	1.02	
-25	(-13)	459	116	135	105	0.53	2.61	4.38	1.10	1.28	
-20	(- 4)	676	170	198	127	0.63	3.85	5.29	1.33	1.55	
-15	(+ 5)	928	234	272	150	0.73	5.30	6.16	1.55	1.80	
-10	(+14)	1200	302	352	174	0.83	6.87	6.92	1.74	2.03	

CONDIÇÕE @220V60 H	S DE TEST Hz	TE: ASHRAE32 Estático				(Temperauta de condensação 45°C (+113°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)	366	92	107	84	0.42	2.07	4.39	1.11	1.29		
-30	(-22)	530	133	155	100	0.48	3.00	5.32	1.34	1.56		
-25	(-13)	722	182	212	118	0.56	4.10	6.13	1.54	1.80		
-20	(- 4)	954	240	280	138	0.64	5.43	6.91	1.74	2.03		
-15	(+ 5)	1238	312	363	159	0.73	7.07	7.77	1.96	2.28		
-10	(+14)	1585	399	464	179	0.83	9.08	8.80	2.22	2.58		

CONDIÇÕE @220V60I	ES DE TEST Hz	ΓE:	_	HRAE32 ático		55°C (+131°F))			
Temper evapo	atura de racão	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)	286	72	84	84	0.43	1.62	3.41	0.86	1.00
-30	(-22)	446	112	131	101	0.50	2.53	4.40	1.11	1.29
-25	(-13)	628	158	184	122	0.58	3.56	5.20	1.31	1.52
-20	(- 4)	844	213	247	144	0.67	4.80	5.89	1.49	1.73
-15	(+ 5)	1105	279	324	168	0.77	6.31	6.59	1.66	1.93
-10	(+14)	1424	359	417	192	0.88	8.16	7.38	1.86	2.16

CONDIÇÕE @ 220V60 F	ES DE TEST Iz	E:	_	ASHRAE32 (Te Estático			erauta de con	densação 6	5ºC (+149ºF))
Temper evapo	atura de ração	Capacida	ade de refr	igeração	Consumo de potência	Consumo de corrente	Fluxo de massa	FAIXA	DE EFICIÊ	NCIA
σταρο	lagao		+/- 5%		+/- 5%	+/- 5%	+/- 5%		+/- 7%	
°C	(°F)	[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]
-35	(-31)	185	47	54	77	0.41	1.05	2.38	0.60	0.70
-30	(-22)	349	88	102	97	0.48	1.98	3.53	0.89	1.03
-25	(-13)	529	133	155	119	0.58	3.01	4.41	1.11	1.29
-20	(- 4)	738	186	216	145	0.68	4.20	5.11	1.29	1.50
-15	(+ 5)	987	249	289	173	0.81	5.63	5.74	1.45	1.68
-10	(+14)	1287	324	377	201	0.94	7.37	6.39	1.61	1.87



F - CARACTERÍSTICAS EXTERNAS

Pequena EG/F/AMEM Vers	são 2	
Não		
6.1 +0.10/+0.00	[mm]	(0.240" +0.004"/+0.000")
Cobre		
Curvo		
5.1 +0.10/+0.00	[mm]	(0.201" +0.004"/+0.000")
Cobre		
Curvo		
6.1 +0.10/+0.00	[mm]	(0.240" +0.004"/+0.000")
Cobre		
Curvo		
Não	[mm]	
Tampão de Borracha		
	Não 6.1 +0.10/+0.00 Cobre Curvo 5.1 +0.10/+0.00 Cobre Curvo 6.1 +0.10/+0.00 Cobre Curvo Não	6.1 +0.10/+0.00 [mm] Cobre Curvo 5.1 +0.10/+0.00 [mm] Cobre Curvo 6.1 +0.10/+0.00 [mm] Cobre Curvo Cobre Curvo Não [mm]