

DEFINIÇÃO DO COMPRESSOR

Descrição EM YS55CLC Voltagem/Frequencia Nominal 115-127 V 60 Hz Código de Engenharia 513300830

1 Tipo 2 Refrigerante 3 Voltagem e frequência nominal	Compressor recíproco R-600a 115-127 / 60 Baixa Pressão de Retorno -35°C à -10°C RSCR	[V/Hz]	
3 Voltagem e frequência nominal	115-127 / 60 Baixa Pressão de Retorno -35°C à -10°C	[V/Hz]	
	Baixa Pressão de Retorno -35°C à -10°C	[V/Hz]	
	-35°C à -10°C		
4 Tipo de Aplicação			
4.1 Temperatura de Evaporação	DSCD	(-31°F à 14°F)	
5 Tipo de Motor	NOCK		
6 Torque de Partida	LST - Baixo Torque de Partic	da	
7 Elemento de Controle	Tubo capilar		
8 Refrigeração do compressor		Faixa de operaçã	io 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)	-	-	-
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/cm ²] (111 psig)	/ °C - °F
10 Máxima temperatura das bobinas	130	[°C]	
B - DADOS MECÂNICOS			
1 Referência Comercial	1/5	[hp]	
2 Deslocamento	9.04	[cm ³] (0.552 cu.in)	
2.1 Di¿metro [mm]	24.000	,	
2.2 Curso [mm]	20.000		
3 Carga de óleo	150	[ml] (5.07 fl.oz.)	
3.1 Lubrificantes aprovados			
3.2 Tipo/Viscosidade do óleo	ALQUILB / ISO5		
4 Peso (com carga de óleo)	7.5	[kg] (16.53 lb.)	
5 Carga de Nitrogênio	-	[kgf/cm ²]	
C - DADOS ELÉTRICOS			
1 Voltagem/Frequência/Número de Fases Nomina	l 115-127 V 60 Hz 1 ~	(Monofásico)	
2 Tipo de Dispositivo de Partida	PTC		
2.1 Dispositivo de Partida	QP2-4.7		
3 Capacitor de Partida	-	[μF(VAC	mínimo)]
4 Capacitor de Funcionamento	20(180)	[µF(VAC	mínimo)]
5 Prote¿¿o do Motor	4TM427KFBYY-53		
6 Resistência motor - bobina auxiliar		[Ω em 2	5°C (77°F)] +/- 8%
7 Resistência motor - bobina funcionamento			5°C (77°F)] +/- 8%
8 LRA - Corrente com rotor bloqueado (50/60 Hz)	-	[A] - Medido de acord	· /-
9 FLA - Corrente a plena carga L/MBP (50/60 Hz)	-	[A] - Medido de acord	
10 FLA - Corrente a plena carga HBP (50/60 Hz)	-	[A] - Medido de acord	
11 Institudos de aprovação	UL	[



D - PERFORMANCE - DADOS DE CHECK POINT

CONDIÇÕES DE TESTE: @115V60Hz			ASHRAELBP3: Estático	2	Temperatura de		-23.3°C (-9.94°F) 54.4°C (129.92°F))		
Capacidade de refrigeração			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]	
597	150	175	106	0.95	1.87	5.63	1.42	1.65	

E - PERFORMANCE - CURVAS

3 3 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7				HRAE32 ático							
	Temperatura de Capacidade de evaporação		Capacidade de refrigeração		Consumo de potência	Consumo de corrente	Fluxo de massa	FAIXA DE EFICIÊNCIA +/- 7%		NCIA	
		+/- 5%			+/- 5%	+/- 5%	+/- 5%				
°C	(°F)	[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]	
-35	(-31)	366	92	107	71	0.67	1.15	5.15	1.30	1.51	
-30	(-22)	485	122	142	83	0.76	1.52	5.87	1.48	1.72	
-25	(-13)	633	160	186	94	0.84	1.99	6.76	1.70	1.98	
-20	(- 4)	815	205	239	105	0.94	2.56	7.74	1.95	2.27	
-15 ((+ 5)	1032	260	302	118	1.04	3.25	8.78	2.21	2.57	
-10	(+14)	1288	325	377	131	1.15	4.06	9.82	2.47	2.88	

CONDIÇÕES DE TESTE: AS			HRAE32	(Temperauta de condensação 45°C (+113°F))						
@115V60H	Hz		Est	ático						
Temperatura de evaporação		Capacidade de refrigeração			Consumo de potência	Consumo de corrente	Fluxo de massa	FAIXA DE EFICIÊNCIA +/- 7%		NCIA
Ovapo	cvaporação		+/- 5%			+/- 5%	+/- 5%			
°C	(°F)	[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]
-35	(-31)	329	83	96	73	0.69	1.03	4.52	1.14	1.32
-30	(-22)	443	112	130	86	0.78	1.39	5.17	1.30	1.51
-25	(-13)	588	148	172	98	0.88	1.84	5.96	1.50	1.75
-20	(- 4)	765	193	224	111	0.98	2.40	6.85	1.73	2.01
-15	(+ 5)	979	247	287	126	1.10	3.08	7.78	1.96	2.28
-10	(+14)	1231	310	361	141	1.24	3.88	8.70	2.19	2.55

CONDIÇÕES DE TESTE: ASHR @115V60Hz Estát			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 EFICIÊNCIA		NCIA
	Otapolagao		+/- 5%			+/- 5%	+/- 5%	+/- 7%		
°C	(°F)	[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]
-35	(-31)	300	76	88	74	0.69	0.94	4.08	1.03	1.20
-30	(-22)	406	102	119	87	0.79	1.27	4.64	1.17	1.36
-25	(-13)	542	137	159	101	0.90	1.70	5.33	1.34	1.56
-20	(- 4)	711	179	208	116	1.02	2.24	6.11	1.54	1.79
-15	(+ 5)	917	231	269	132	1.16	2.89	6.92	1.74	2.03
-10	(+14)	1162	293	340	151	1.32	3.66	7.71	1.94	2.26



E - PERFORMANCE - CURVAS

CONDIÇÕI @115V60I	ĎES DE TESTE: ASHRAE32 0Hz Estático			(Temperauta de condensação 65ºC (+149ºF))						
Temper evapo	atura de ração	Capacidade de refrigeração +/- 5%		Consumo de potência +/- 5%	Consumo de corrente	Fluxo de massa +/- 5%	FAIXA DE EFICIÊNCIA +/- 7%		NCIA	
°C	(°F)	[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]
-35	(-31)	278	70	81	73	0.69	0.87	3.80	0.96	1.11
-30	(-22)	371	94	109	87	0.80	1.16	4.25	1.07	1.25
-25	(-13)	495	125	145	103	0.92	1.55	4.83	1.22	1.42
-20	(- 4)	652	164	191	119	1.05	2.05	5.48	1.38	1.61
-15	(+ 5)	846	213	248	138	1.21	2.67	6.16	1.55	1.80
-10	(+14)	1080	272	316	159	1.40	3.41	6.80	1.71	1.99



F - CARACTERÍSTICAS EXTERNAS

1 Placa base	Pequena EUEM		
2 Suporte de bandeja	Sim		
3 Passadores			
3.1 SUCÇÃO	6.5	[mm]	(0.256")
3.1.1 Material			
3.1.2 Forma			
3.2 DESCARGA	4.9	[mm]	(0.193")
3.2.1 Material			
3.2.2 Forma			
3.3 PROCESSO	6.5	[mm]	(0.256")
3.3.1 Material			
3.3.2 Forma			
3.4 Tubo resfriador de óleo (Cobre)	Não	[mm]	
3.5 Fechamento do Passador	Tampão de Borracha		