

DEFINIÇÃO DO COMPRESSOR

Descrição	EM YS46CLC
Voltagem/Frequência Nominal	100 V 50-60 Hz
Código de Engenharia	513300307

A - APLICAÇÃO / CONDIÇÕES LÍMITES DE TRABALHO

1 Tipo	Compressor recíproco		
2 Refrigerante	R-600a		
3 Voltagem e frequência nominal	100 / 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 Partida		
7 Elemento de Controle	Tubo capilar		
8 Refrigeração do compressor	Faixa de operação da voltagem		
		50 Hz	60 Hz
8.1 LBP (32°C Temperatura ambiente)	Estático	90 à 110 V	90 à 110 V
8.2 LBP (43°C Temperatura ambiente)	Estático	90 à 110 V	90 à 110 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/cm ²] (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	7.96	[cm ³] (0.486 cu.in)
2.1 Diâmetro [mm]	24.000	
2.2 Curso [mm]	17.600	
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 Nominal	100 V 50-60 Hz 1 ~ (Monofásico)	
2 Tipo de Dispositivo de Partida	PTC	
2.1 Dispositivo de Partida	7M4R7MB3	
3 Capacitor de Partida	-	[µF(VAC mínimo)]
4 Capacitor de Funcionamento	20(180)	[µF(VAC mínimo)]
5 Proteção do Motor	4TM427NFBYY-53	
6 Resistência motor - bobina auxiliar	[Ω em 25°C (77°F)] +/- 8%	
7 Resistência motor - bobina funcionamento	[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)	-	[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 Institutos de aprovação	CCC	

D - PERFORMANCE - DADOS DE CHECK POINT

CONDIÇÕES DE TESTE: @100V50Hz			ASHRAELBP32 Estático		Temperatura de evaporação -23.3°C (-9.94°F) (Temperatura de condensação 54.4°C (129.92°F))				
Capacidade de refrigeração +/- 5%			Consumo de potência +/- 5%	Consumo de corrente +/- 5%	Fluxo de massa +/- 5%	FAIXA DE EFICIÊNCIA +/- 7%			
[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]	
474	119	139	89	1.02	1.49	5.36	1.35	1.57	

CONDIÇÕES DE TESTE: @100V60Hz			ASHRAELBP32 Estático		Temperatura de evaporação -23.3°C (-9.94°F) (Temperatura de condensação 54.4°C (129.92°F))				
Capacidade de refrigeração +/- 5%			Consumo de potência +/- 5%	Consumo de corrente +/- 5%	Fluxo de massa +/- 5%	FAIXA DE EFICIÊNCIA +/- 7%			
[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]	
546	138	160	100	0.95	1.71	5.46	1.38	1.60	

E - PERFORMANCE - CURVAS

CONDIÇÕES DE TESTE: @100V50Hz			ASHRAE32 Estático		(Temperatura de condensação 35°C (+95°F))				
Temperatura de evaporação	Capacidade de refrigeração +/- 5%			Consumo de potência +/- 5%	Consumo de corrente +/- 5%	Fluxo de massa +/- 5%	FAIXA DE EFICIÊNCIA +/- 7%		
°C (°F)	[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]
-35 (-31)	266	67	78	58	0.81	0.83	4.54	1.14	1.33
-30 (-22)	360	91	105	66	0.86	1.13	5.48	1.38	1.61
-25 (-13)	465	117	136	73	0.92	1.46	6.33	1.59	1.85
-20 (-4)	588	148	172	82	0.99	1.85	7.18	1.81	2.11
-15 (+5)	738	186	216	90	1.06	2.32	8.15	2.05	2.39
-10 (+14)	924	233	271	99	1.14	2.91	9.32	2.35	2.73

CONDIÇÕES DE TESTE: @100V50Hz			ASHRAE32 Estático		(Temperatura de condensação 45°C (+113°F))				
Temperatura de evaporação	Capacidade de refrigeração +/- 5%			Consumo de potência +/- 5%	Consumo de corrente +/- 5%	Fluxo de massa +/- 5%	FAIXA DE EFICIÊNCIA +/- 7%		
°C (°F)	[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]
-35 (-31)	246	62	72	61	0.83	0.77	4.08	1.03	1.20
-30 (-22)	345	87	101	69	0.89	1.08	5.04	1.27	1.48
-25 (-13)	450	113	132	78	0.96	1.41	5.84	1.47	1.71
-20 (-4)	570	144	167	87	1.04	1.79	6.56	1.65	1.92
-15 (+5)	714	180	209	97	1.13	2.25	7.31	1.84	2.14
-10 (+14)	889	224	260	107	1.22	2.80	8.19	2.06	2.40

E - PERFORMANCE - CURVAS

CONDIÇÕES DE TESTE:		ASHRAE32			(Temperatura de condensação 55°C (+131°F))					
@100V50Hz		Estático								
Temperatura de evaporação	Capacidade de refrigeração			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)	204	52	60	61	0.83	0.64	3.34	0.84	0.98	
-30 (-22)	315	79	92	70	0.90	0.99	4.47	1.13	1.31	
-25 (-13)	429	108	126	81	0.99	1.35	5.35	1.35	1.57	
-20 (-4)	554	140	162	92	1.09	1.74	6.08	1.53	1.78	
-15 (+5)	698	176	205	104	1.19	2.20	6.76	1.70	1.98	
-10 (+14)	870	219	255	116	1.31	2.75	7.48	1.89	2.19	

CONDIÇÕES DE TESTE:		ASHRAE32			(Temperatura de condensação 65°C (+149°F))					
@100V50Hz		Estático								
Temperatura de evaporação	Capacidade de refrigeração			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)	102	26	30	59	0.82	0.32	1.73	0.44	0.51	
-30 (-22)	233	59	68	71	0.91	0.73	3.17	0.80	0.93	
-25 (-13)	363	92	106	83	1.01	1.14	4.27	1.08	1.25	
-20 (-4)	501	126	147	97	1.13	1.57	5.15	1.30	1.51	
-15 (+5)	654	165	192	111	1.26	2.06	5.89	1.49	1.73	
-10 (+14)	831	209	244	126	1.40	2.62	6.61	1.67	1.94	

CONDIÇÕES DE TESTE:		ASHRAE32			(Temperatura de condensação 35°C (+95°F))					
@100V60Hz		Estático								
Temperatura de evaporação	Capacidade de refrigeração			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)	304	77	89	64	0.66	0.95	4.72	1.19	1.38	
-30 (-22)	423	106	124	74	0.76	1.32	5.67	1.43	1.66	
-25 (-13)	561	141	164	86	0.87	1.76	6.56	1.65	1.92	
-20 (-4)	725	183	212	98	0.99	2.28	7.45	1.88	2.18	
-15 (+5)	918	231	269	110	1.11	2.89	8.39	2.11	2.46	
-10 (+14)	1145	289	336	122	1.23	3.61	9.43	2.38	2.76	

CONDIÇÕES DE TESTE:		ASHRAE32			(Temperatura de condensação 45°C (+113°F))					
@100V60Hz		Estático								
Temperatura de evaporação	Capacidade de refrigeração			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)	287	72	84	65	0.67	0.90	4.38	1.10	1.28	
-30 (-22)	399	100	117	76	0.78	1.25	5.22	1.31	1.53	
-25 (-13)	531	134	156	89	0.91	1.67	5.98	1.51	1.75	
-20 (-4)	689	174	202	102	1.05	2.16	6.73	1.70	1.97	
-15 (+5)	877	221	257	117	1.19	2.76	7.52	1.89	2.20	
-10 (+14)	1101	277	323	131	1.35	3.47	8.39	2.11	2.46	

E - PERFORMANCE - CURVAS

CONDIÇÕES DE TESTE:		ASHRAE32			(Temperatura de condensação 55°C (+131°F))					
@100V60Hz		Estático								
Temperatura de evaporação	Capacidade de refrigeração			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)	254	64	74	66	0.68	0.79	3.89	0.98	1.14	
-30 (-22)	358	90	105	77	0.79	1.12	4.65	1.17	1.36	
-25 (-13)	483	122	142	90	0.93	1.52	5.34	1.34	1.56	
-20 (- 4)	635	160	186	106	1.08	1.99	5.99	1.51	1.75	
-15 (+ 5)	818	206	240	122	1.26	2.57	6.66	1.68	1.95	
-10 (+14)	1037	261	304	140	1.44	3.27	7.40	1.86	2.17	

CONDIÇÕES DE TESTE:		ASHRAE32			(Temperatura de condensação 65°C (+149°F))					
@100V60Hz		Estático								
Temperatura de evaporação	Capacidade de refrigeração			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)	222	56	65	65	0.66	0.69	3.44	0.87	1.01	
-30 (-22)	317	80	93	76	0.78	0.99	4.17	1.05	1.22	
-25 (-13)	435	110	127	91	0.92	1.37	4.81	1.21	1.41	
-20 (- 4)	580	146	170	107	1.10	1.82	5.40	1.36	1.58	
-15 (+ 5)	757	191	222	126	1.29	2.39	6.00	1.51	1.76	
-10 (+14)	971	245	285	146	1.49	3.07	6.65	1.67	1.95	

F - CARACTERÍSTICAS EXTERNAS

1 Placa base	Pequena 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	Reto		
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	Reto		
3.4 Tubo resfriador de óleo (Cobre)	Não	[mm]	
3.5 Fechamento do Passador	Tampão de Borracha		