

#### **DEFINIÇÃO DO COMPRESSOR**

Descrição EM RS32CLC
Voltagem/Frequencia Nominal
Código de Engenharia 513300600

### A - APLICAÇÃO / CONDIÇÕES LIMITES DE TRABALHO

A - APLICAÇÃO / CONDIÇÕES LIMITES DE TRABAL	.HO		
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 Parti	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	85 à 110 V	90 à 110 V
8.2 LBP (43°C Temperatura ambiente)	Estático	85 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/cm²] (98 psig)	/ °C - °F
9.2 Pico	7.8	[kgf/cm <sup>2</sup> ] (111 psig)	/ °C - °F
10 Máxima temperatura das bobinas	130	[°C]	
B - DADOS MECÂNICOS			
1 Referência Comercial	1/7	[hp]	
2 Deslocamento	5.96	[cm <sup>3</sup> ] (0.364 cu.in)	
2.1 Di¿metro [mm]	22.500		
2.2 Curso [mm]	15.000		
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)	7.6	[kg] (16.75 lb.)	
5 Carga de Nitrogênio	-	[kgf/cm <sup>2</sup> ]	
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	QP2-4.7		
3 Capacitor de Partida	-	[µF(VAC	mínimo)]
4 Capacitor de Funcionamento	12(180)	[μF(VAC	mínimo)]
5 Prote¿¿o do Motor	4TM232NFBYY-53		
6 Resistência motor - bobina auxiliar		$[\Omega$ 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	CCC		



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

CONDIÇÕE @ <b>100V50</b>	S DE TESTE Hz		ASHRAELBP3 Estático	2	Temperatura de (Temperauta de	e evaporação e condensação	-23.3°C (-9.94 54.4°C (129.9	,
Capac	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]
338	85	99	60	0.73	1.06	5.63	1.42	1.65

CONDIÇÕE @100V60H	S DE TESTE Iz		ASHRAELBP3: Estático	2	Temperatura de	e evaporação e condensação	-23.3°C (-9.94 54.4°C (129.9	,
Capacio	Capacidade de refrigeração			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]
392	99	115	67	0.70	1.23	5.82	1.47	1.71

### E - PERFORMANCE - CURVAS

CONDIÇÕES DE TESTE: ASHRAE32 @100V50Hz Estático				(Temperauta de condensação <b>35ºC (+95ºF))</b>						
Temper evapo	atura de	Capacidade de refrigeração			Consumo de potência	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)	207	52	61	41	0.55	0.65	5.05	1.27	1.48
-30	(-22)	275	69	81	46	0.59	0.86	5.93	1.49	1.74
-25	(-13)	359	90	105	52	0.64	1.13	6.87	1.73	2.01
-20	(- 4)	461	116	135	58	0.70	1.45	7.91	1.99	2.32
-15	(+ 5)	582	147	171	64	0.75	1.83	9.09	2.29	2.66
-10	(+14)	724	183	212	70	0.80	2.28	10.43	2.63	3.06

	CONDIÇÕES DE TESTE: @100V50Hz			ASHRAE32 (Temperauta de condensação 45°C (+113°F Estático						
Tempera	atura de ração	Capacida	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)	189	48	55	42	0.56	0.59	4.55	1.15	1.33
-30	(-22)	257	65	75	48	0.61	0.80	5.35	1.35	1.57
-25	(-13)	340	86	100	55	0.67	1.07	6.17	1.55	1.81
-20	(- 4)	441	111	129	62	0.73	1.38	7.04	1.78	2.06
-15	(+ 5)	560	141	164	70	0.80	1.76	8.01	2.02	2.35
-10	(+14)	700	176	205	77	0.87	2.21	9.09	2.29	2.66



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

CONDIÇÕES DE TESTE: ASHRAE3 @100V50Hz Estático					(Temperauta de condensação 55°C (+131°F))							
Tempera		Capacida	Capacidade de refriger		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)	164	41	48	41	0.55	0.51	3.99	1.01	1.17		
-30	(-22)	231	58	68	48	0.61	0.72	4.76	1.20	1.40		
-25	(-13)	312	79	91	56	0.68	0.98	5.50	1.39	1.61		
-20	(- 4)	410	103	120	65	0.76	1.29	6.26	1.58	1.83		
-15	(+ 5)	527	133	155	74	0.84	1.66	7.05	1.78	2.07		
-10	(+14)	664	167	195	84	0.93	2.10	7.93	2.00	2.32		

,	CONDIÇÕES DE TESTE: @100V50Hz			HRAE32 ático		(Tempe	erauta de con	densação <b>6</b>	5ºC (+149ºF)	)
Temperat evapora		Capacidade de refrigeração			Consumo de potência	Consumo de corrente	Fluxo de massa	FAIXA	DE EFICIÊ	NCIA
	-y		+/- 5%		+/- 5%	+/- 5%	+/- 5%		+/- 7%	
°C	(°F)	[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]
-35	(-31)	131	33	38	40	0.54	0.41	3.30	0.83	0.97
-30	(-22)	195	49	57	48	0.61	0.61	4.08	1.03	1.20
-25	(-13)	274	69	80	57	0.69	0.86	4.79	1.21	1.40
-20	(- 4)	369	93	108	68	0.78	1.16	5.46	1.38	1.60
-15	(+ 5)	483	122	141	79	0.89	1.52	6.14	1.55	1.80
-10	(+14)	616	155	180	90	0.99	1.94	6.85	1.73	2.01

1	CONDIÇÕES DE TESTE: ASHRAE32 @100V60Hz Estático				(Temperauta de condensação 35°C (+95°F))						
Tempera evapor		Capacidade de refrigeraçã		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)	241	61	71	45	0.49	0.75	5.36	1.35	1.57	
-30	(-22)	324	82	95	52	0.55	1.01	6.25	1.58	1.83	
-25	(-13)	421	106	123	58	0.61	1.32	7.08	1.78	2.07	
-20	(- 4)	539	136	158	64	0.67	1.69	7.97	2.01	2.33	
-15	(+ 5)	685	173	201	72	0.74	2.16	9.04	2.28	2.65	
-10	(+14)	866	218	254	81	0.83	2.73	10.43	2.63	3.06	

CONDIÇÕES DE 1 @100V60Hz	CONDIÇÕES DE TESTE: @100V60Hz			ASHRAE32 (Temperauta de condensação 45°C (+113°F) ) Estático					
Temperatura de evaporação	Capacid	ade de refr	igeração	Consumo de potência	Consumo de corrente	Fluxo de massa	FAIXA	DE EFICIÊ	NCIA
o tapo a yao		+/- 5%		+/- 5%	+/- 5%	+/- 5%		+/- 7%	
°C (°F)	[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]
-35 (-31)	223	56	65	47	0.51	0.70	4.87	1.23	1.43
-30 (-22)	311	78	91	58	0.61	0.98	5.88	1.48	1.72
-25 (-13)	409	103	120	66	0.69	1.28	6.66	1.68	1.95
-20 (- 4)	521	131	153	73	0.75	1.64	7.32	1.85	2.15
-15 (+ 5)	656	165	192	80	0.82	2.07	8.01	2.02	2.35
-10 (+14)	820	207	240	88	0.90	2.59	8.84	2.23	2.59



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

,	CONDIÇÕES DE TESTE: ASHRAE32 @100V60Hz Estático				(Temperauta de condensação 55°C (+131°F))						
Temper	atura de ração	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)	167	42	49	38	0.41	0.52	3.62	0.91	1.06	
-30	(-22)	273	69	80	55	0.58	0.85	5.08	1.28	1.49	
-25	(-13)	381	96	112	69	0.72	1.20	6.13	1.54	1.80	
-20	(- 4)	500	126	147	80	0.83	1.57	6.91	1.74	2.02	
-15	(+ 5)	635	160	186	90	0.93	2.00	7.53	1.90	2.21	
-10	(+14)	793	200	232	99	1.02	2.50	8.13	2.05	2.38	

CONDIÇÕI @100V60I	ES DE TEST <b>Hz</b>	ΓE:		HRAE32 ático					5ºC (+149ºF)	)
	Temperatura de Capacidade e evaporação		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)	22	6	6	6	0.06	0.07	0.49	0.12	0.14
-30	(-22)	156	39	46	33	0.34	0.49	2.72	0.68	0.80
-25	(-13)	288	73	84	55	0.57	0.90	4.38	1.10	1.28
-20	(- 4)	424	107	124	74	0.76	1.33	5.59	1.41	1.64
-15	(+ 5)	571	144	167	90	0.92	1.80	6.48	1.63	1.90
-10	(+14)	736	185	216	105	1.08	2.32	7.18	1.81	2.10



### F - CARACTERÍSTICAS EXTERNAS

Pequena EUEM		
Não		
6.5	[mm]	(0.256")
4.9	[mm]	(0.193")
6.5	[mm]	(0.256")
Não	[mm]	]
Tampão de Borracha		
	Não 6.5 4.9 6.5 Não	Não  6.5 [mm]  4.9 [mm]  6.5 [mm]