

DADOS TÉCNICOS DO COMPRESSOR

DEFINIÇÃO DO COMPRESSOR

Descrição EM Y20CLC Voltagem/Frequencia Nominal 220-240 V 50 Hz Código de Engenharia 894GA75

A - APLICAÇÃO / CONDIÇÕES LIMITES DE TRA							
1 Tipo	Compressor recípro	<u> </u>					
2 Refrigerante	R-600a						
3 Voltagem e frequência nominal		220-240 / 50 [V/Hz]					
4 Tipo de Aplicação	Baixa-Média Pressã						
4.1 Temperatura de Evaporação	-35°C à -5°C	(-31°F à 23°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 operaçã	o da voltager				
		50 Hz	60 Hz				
8.1 LBP (32°C Temperatura ambiente)	-	-	-				
8.2 LBP (43°C Temperatura ambiente)	Estático	187 à 255 V	-				
8.3 HBP (32°C Temperatura ambiente)	-	-	-				
8.4 HBP (43°C Temperatura ambiente)	-	-	-				
9 Máxima pressão/temperatura de condensaçã	ão						
9.1 Operação (manométrica)	7.7	[kgf/cm²] (109 psig)	/ °C - °F				
9.2 Pico (manométrica)	9.8	[kgf/cm²] (139 psig)	/ °C - °F				
10 Máxima temperatura das bobinas	130 [°C]						
B - DADOS MECÂNICOS							
1 Referência Comercial		[hp]					
2 Deslocamento	4.15	[cm³] (0.253 cu.in)					
2.1 Di¿metro [mm]	21.000						
2.2 Curso [mm]	12.000						
3 Carga de óleo	180	[ml] (6.09 fl.oz.)					
3.1 Lubrificantes aprovados							
3.2 Tipo/Viscosidade do óleo	MINERAL / ISO7		<u> </u>				
4 Peso (com carga de óleo)	7.7	[kg] (16.98 lb.)					
5 Carga de Nitrogênio	-	[kgf/cm ²]					
C - DADOS ELÉTRICOS							
1 Voltagem/Frequência/Número de Fases Non	ninal 220-240 V 50	0 Hz1 ~ (Monofásico)					
2 Tipo de Dispositivo de Partida	PTC						
2.1 Dispositivo de Partida	\/230						

1 Voltagem/Frequência/Número de Fases Nominal	220-240 V 50 Hz 1	~ (Monofásico)
2 Tipo de Dispositivo de Partida	PTC	,
2.1 Dispositivo de Partida	V230	
3 Capacitor de Partida	-	[µF(VAC mínimo)]
4 Capacitor de Funcionamento	2.5(450)/3(450)	[µF(VAC mínimo)]
5 Prote¿¿o do Motor	T 0285/07	
6 Resistência motor - bobina auxiliar	28.50	[Ω em 25°C (77°F)] +/- 8%
7 Resistência motor - bobina funcionamento	43.20	[Ω em 25°C (77°F)] +/- 8%
8 LRA - Corrente com rotor bloqueado (50 Hz)	2.25	[A] - Medido de acordo com UL 984
9 FLA - Corrente a plena carga L/MBP (50 Hz)	0.70	[A]
10 FLA - Corrente a plena carga HBP (50 Hz)	-	[A]
11 Institudos de aprovação	VDE	

Atualização: 12OCT2011



DADOS TÉCNICOS DO COMPRESSOR

D - PERFORMANCE - DADOS DE CHECK POINT

CONDIÇÕE	S DE TESTE	:	ASHRAELBP32		Temperatura de	e evaporação	-23.3°C (-9.94°F)		
@220V50H	Hz		Estático		(Temperauta de	e condensação	54.4°C (129.92°F))		
Capacio	Capacidade de refrigeração Consumo de Consumo de Fluxo de potência corrente massa			FAIXA DE EFICIÊNCIA					
	+/- 5%		+/- 5%	+/- 5%	+/- 5%	+/- 7%			
[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]	
212	53	62	44	0.22	0.67	4.77	1.20	1.40	

E - PERFORMANCE - CURVAS

CONDIÇÕ @220V50	ES DE TEST Hz	TE:		HRAE32 ático	l5ºC (+113ºF))				
	ratura de ração	Capacida	ade de refr	igeração	Consumo de potência	Consumo de corrente	Fluxo de massa	FAIXA	DE EFICIÊ	INCIA
Cvape	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)	111	28	32	35	0.18	0.35	3.18	0.80	0.93
-30	(-22)	153	39	45	38	0.19	0.48	4.06	1.02	1.19
-25	(-13)	208	52	61	41	0.21	0.65	5.02	1.26	1.47
-20	(- 4)	275	69	81	45	0.22	0.87	6.08	1.53	1.78
-15	(+ 5)	357	90	105	49	0.23	1.12	7.26	1.83	2.13
-10	(+14)	455	115	133	53	0.24	1.43	8.57	2.16	2.51
-5	(+23)	569	143	167	57	0.25	1.80	10.05	2.53	2.95

CONDIÇÕES DE TESTE: @220V50Hz				HRAE32 ático		(Tempe	erauta de con	densação 5	55°C (+131°F))
Temper evapo	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)	91	23	27	34	0.19	0.29	2.69	0.68	0.79
-30	(-22)	134	34	39	38	0.20	0.42	3.54	0.89	1.04
-25	(-13)	188	47	55	43	0.21	0.59	4.41	1.11	1.29
-20	(- 4)	254	64	75	48	0.23	0.80	5.33	1.34	1.56
-15	(+ 5)	334	84	98	53	0.24	1.05	6.30	1.59	1.85
-10	(+14)	428	108	125	58	0.26	1.35	7.35	1.85	2.15
-5	(+23)	538	136	158	63	0.28	1.70	8.50	2.14	2.49

CONDIÇÕES DE TESTE: ASHI @220V50Hz Estát						(Tempe	erauta de con	densação 6	5ºC (+149ºF))
Temper	atura de racão	Capacida	ade de refri	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)	68	17	20	33	0.19	0.21	2.07	0.52	0.61
-30	(-22)	111	28	32	37	0.20	0.35	2.98	0.75	0.87
-25	(-13)	163	41	48	42	0.22	0.51	3.84	0.97	1.13
-20	(- 4)	226	57	66	48	0.24	0.71	4.69	1.18	1.37
-15	(+ 5)	301	76	88	54	0.26	0.95	5.54	1.40	1.62
-10	(+14)	390	98	114	61	0.28	1.23	6.40	1.61	1.88
-5	(+23)	494	124	145	68	0.30	1.56	7.31	1.84	2.14

Atualização: 12OCT2011



DADOS TÉCNICOS DO COMPRESSOR

F - CARACTERÍSTICAS EXTERNAS

1 Placa base	Pequena		
2 Suporte de bandeja	Não		
3 Passadores			
3.1 SUCÇÃO	6.1 +0.10/+0.00	[mm]	(0.240" +0.004"/+0.000")
3.1.1 Material	Cobre		
3.1.2 Forma	Curvo 42°		
3.2 DESCARGA	5.02 +0.02/-0.02	[mm]	(0.198" +0.001"/-0.001")
3.2.1 Material	Cobre		
3.2.2 Forma	Reto		
3.3 PROCESSO	6 +0.08/-0.08	[mm]	(0.236" +0.003"/-0.003")
3.3.1 Material	Cobre(OD)		
3.3.2 Forma	Curvo 42°		
3.4 Tubo resfriador de óleo (Cobre)	Não	[mm]	
3.5 Fechamento do Passador	Tampão de Borracha		

Atualização: 12OCT2011