

# DADOS TÉCNICOS DO COMPRESSOR

### **DEFINIÇÃO DO COMPRESSOR**

Descrição EM Y20CLC
Voltagem/Frequencia Nominal 220-240 V 50 Hz
Código de Engenharia 897AA95

1 Tipo	Compressor recíproco		
2 Refrigerante	R-600a		
3 Voltagem e frequência nominal	220-240 / 50	[ V / Hz ]	
4 Tipo de Aplicação	Baixa Pressão de Reto	orno	
4.1 Temperatura de Evaporação	-35°C à -10°C	(-31°F à 14°F)	
5 Tipo de Motor	RSIR		
6 Torque de Partida	LST - Baixo Torque de	Partida	
7 Elemento de Controle	Tubo capilar		
8 Refrigeração do compressor		Faixa de operaçã	io da voltagei
		50 Hz	60 Hz
8.1 LBP (32°C Temperatura ambiente)	Estático	198 à 254 V	-
8.2 LBP (43°C Temperatura ambiente)	Estático	198 à 254 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)	/ ºC - ºF
9.2 Pico	7.8	[kgf/cm²] (111 psig)	/ °C - °F
10 Máxima temperatura das bobinas	130	[°C]	
B - DADOS MECÂNICOS			
1 Referência Comercial		[hp]	
2 Deslocamento	3.97	[cm³] (0.242 cu.in)	
2.1 Di¿metro [mm]	19.000		
2.2 Curso [mm]	14.000		
3 Carga de óleo	180	[ml] (6.09 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 <sup>2</sup> ]	
C - DADOS ELÉTRICOS			
1 Voltagem/Frequência/Número de Fases Nominal	220-240 V 50 H	Hz 1 ~ (Monofásico)	
2 Tipo de Dispositivo de Partida	PTC		
2.1 Dispositivo de Partida	MI2021		

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	MI2021	
3 Capacitor de Partida	-	[µF(VAC mínimo)]
4 Capacitor de Funcionamento	-	[µF(VAC mínimo)]
5 Prote¿¿o do Motor	AE23AHNX	
6 Resistência motor - bobina auxiliar	27.10	[Ω em 25°C (77°F)] +/- 8%
7 Resistência motor - bobina funcionamento	40.30	[Ω em 25°C (77°F)] +/- 8%
8 LRA - Corrente com rotor bloqueado (50 Hz)	2.35	[A] - Medido de acordo com UL 984
9 FLA - Corrente a plena carga L/MBP (50 Hz)	0.30	[A]
10 FLA - Corrente a plena carga HBP (50 Hz)	-	[A]
11 Institudos de aprovação	VDE	

Atualização: 12NOV2020



# DADOS TÉCNICOS DO COMPRESSOR

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

CONDIÇÕE @220V50	S DE TESTE Hz		ASHRAELBP32 Estático		Temperatura de (Temperauta de		-23.3°C (-9.94°F) 54.4°C (129.92°F))		
Capaci	0		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]	
213	54	62	45	0.30	0.67	4.75	1.20	1.39	

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

CONDIÇÕES DE TESTE: @220V50Hz				ASHRAE32 (Temperauta de condensação Estático						ção <b>45ºC (+113ºF))</b>		
Tempera evapo		Capacida	ade de refri	igeração	Consumo de potência	Consumo de corrente	Fluxo de massa	FAIXA	DE EFICIÉ	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)	111	28	33	33	0.27	0.35	3.39	0.85	0.99		
-30	(-22)	150	38	44	37	0.28	0.47	4.11	1.04	1.21		
-25	(-13)	206	52	60	41	0.29	0.65	5.00	1.26	1.47		
-20	(- 4)	276	70	81	46	0.31	0.87	6.02	1.52	1.76		
-15	(+ 5)	361	91	106	51	0.33	1.14	7.14	1.80	2.09		
-10	(+14)	457	115	134	55	0.35	1.44	8.31	2.09	2.44		

CONDIÇÕES DE TESTE:		AS	ASHRAE32 (Temperauta de condensação 55°C (+131°F)						))	
@220V50I	Hz		Est	ático						
Tempera		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)	99	25	29	32	0.27	0.31	3.11	0.78	0.91
-30	(-22)	134	34	39	36	0.28	0.42	3.71	0.94	1.09
-25	(-13)	186	47	54	42	0.30	0.58	4.45	1.12	1.30
-20	(- 4)	254	64	74	48	0.32	0.80	5.29	1.33	1.55
-15	(+ 5)	335	85	98	54	0.34	1.06	6.20	1.56	1.82
-10	(+14)	430	108	126	60	0.36	1.36	7.16	1.80	2.10

CONDIÇÕES DE TESTE: @220V50Hz			_	HRAE32 tático		(Temperauta de condensação 65°C (+149°F))					
Temperat		Capacida	ade de refr	igeração	Consumo de potência	Consumo de corrente	Fluxo de massa	FAIXA	DE EFICIÉ	NCIA	
o tapo	ayao		+/- 5%		+/- 5%	+/- 5%	+/- 5%		+/- 7%		
°C	(°F)	[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]	
-35	(-31)	82	21	24	31	0.27	0.26	2.62	0.66	0.77	
-30	(-22)	114	29	33	36	0.28	0.36	3.18	0.80	0.93	
-25	(-13)	164	41	48	43	0.30	0.51	3.85	0.97	1.13	
-20	(- 4)	229	58	67	50	0.32	0.72	4.61	1.16	1.35	
-15	(+ 5)	310	78	91	57	0.35	0.98	5.41	1.36	1.59	
-10	(+14)	403	102	118	65	0.38	1.27	6.23	1.57	1.82	

Atualização: 12NOV2020



# DADOS TÉCNICOS DO COMPRESSOR

### F - CARACTERÍSTICAS EXTERNAS

1 Placa base	Pequena		
2 Suporte de bandeja	Sim		
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	5.1 +0.10/+0.00	[mm]	(0.201" +0.004"/+0.000")
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: 12NOV2020