

DEFINIÇÃO DO COMPRESSOR

Descrição EM Y65HLC

Voltagem/Frequencia Nominal 200-230 V 50 Hz 60 Hz

Código de Engenharia 513300042

1 Tipo	Compressor recíproco		
2 Refrigerante	R-134a		
3 Voltagem e frequência nominal	200-230 / 50	[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 Part	ida	
7 Elemento de Controle	Tubo capilar		
8 Refrigeração do compressor		Faixa de operaç	ão da voltagen
		50 Hz	60 Hz
8.1 LBP (32°C Temperatura ambiente)	Estático	170 à 260 V	170 à 260 V
8.2 LBP (43°C Temperatura ambiente)	Estático	170 à 260 V	170 à 260 V
8.3 HBP (32°C Temperatura ambiente)	-	-	-
8.4 HBP (43°C Temperatura ambiente)	-	-	-
9 Máxima pressão/temperatura de condensação			
9.1 Operação (manométrica)	16.2	[kgf/cm ²] (230 psig)	/ °C - °F
9.2 Pico (manométrica)	20.6	[kgf/cm ²] (293 psig)	/ °C - °F
10 Máxima temperatura das bobinas	130	[°C]	
B - DADOS MECÂNICOS			
1 Referência Comercial	1/4	[hp]	
2 Deslocamento	5.96	[cm³] (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	ESTER / ISO7		
4 Peso (com carga de óleo)	8.58	[kg] (18.92 lb.)	
5 Carga de Nitrogênio	-	[kgf/cm²]	
C - DADOS ELÉTRICOS			
1 Voltagem/Frequência/Número de Fases Nomina	al 200-230V 50-60 Hz	1~ (Monofásico)	
2 Tipo de Dispositivo de Partida	PTC		

1 Voltagem/Frequência/Número de Fases Nominal	200-230V 50-60 Hz	1~ (Monofásico)
2 Tipo de Dispositivo de Partida	PTC	
2.1 Dispositivo de Partida	7M220MD3/8M220M	D3
3 Capacitor de Partida	-	[µF(VAC mínimo)]
4 Capacitor de Funcionamento	4(300)	[µF(VAC mínimo)]
5 Prote¿¿o do Motor	4TM232NFBYY-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 Hz)	-	[A] - Medido de acordo com UL 984
9 FLA - Corrente a plena carga L/MBP (50 Hz)	-	[A] - Medido de acordo com UL 984
10 FLA - Corrente a plena carga HBP (50 Hz)	-	[A] - Medido de acordo com UL 984
11 Institudos de aprovação	CCC - VDE	



D - PERFORMANCE - DADOS DE CHECK POINT

E - PERFORMANCE - CURVAS

CONDIÇÕES DE TES @220V50Hz)
Temperatura de evaporação	Capacida	Capacidade de refrigeração			Consumo de corrente	Fluxo de massa	FAIXA DE EFICIÊNCIA		NCIA
o tapotaşão		+/- 5%		+/- 5%	+/- 5%	+/- 5%		+/- 7%	
°C (°F)	[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]
-35 (-31)	347	88	102	72	0.37	1.96	4.71	1.19	1.38
-30 (-22)	333	84	98	81	0.41	1.89	4.08	1.03	1.20
-25 (-13)	315	79	92	94	0.47	1.79	3.48	0.88	1.02
-20 (- 4)	293	74	86	108	0.53	1.67	2.90	0.73	0.85
-15 (+ 5)	267	67	78	122	0.59	1.52	2.34	0.59	0.69
-10 (+14)	238	60	70	134	0.64	1.36	1.78	0.45	0.52

CONDIÇÕE	S DE TEST	E:	ASI	HRAE32		(Temperauta de condensação 45°C (+113°F))				
@220V50H	Ηz		Est	ático						
Tempera	atura de ração	Capacidade de refrigeração			Consumo de potência	Consumo de corrente	Fluxo de massa	FAIXA DE EFICIÊNCIA		
σναροι	lagao		+/- 5%		+/- 5%	+/- 5%	+/- 5%		+/- 7%	
°C	(°F)	[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]
-35	(-31)	621	156	182	76	0.39	3.51	8.34	2.10	2.44
-30	(-22)	605	153	177	86	0.44	3.43	6.89	1.74	2.02
-25	(-13)	586	148	172	100	0.49	3.32	5.68	1.43	1.66
-20	(- 4)	561	141	164	115	0.56	3.19	4.72	1.19	1.38
-15	(+ 5)	533	134	156	131	0.63	3.04	3.99	1.00	1.17
-10	(+14)	502	126	147	146	0.70	2.87	3.48	0.88	1.02

CONDIÇÕES @220V50Hz	NDIÇÕES DE TESTE: ASHRAE32 (Temperauta de condensação 55°C (+131°F)) 220V50Hz Estático))	
Temperat evapora		Capacidade de refrigeração		Consumo de potência	Consumo de corrente	Fluxo de massa	FAIXA DE EFICIÊNCIA		INCIA	
			+/- 5%		+/- 5%	+/- 5%	+/- 5%		+/- 7%	
°C	(°F)	[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]
-35	(-31)	1030	259	302	72	0.37	5.82	14.53	3.66	4.26
-30	(-22)	1009	254	296	85	0.43	5.72	11.76	2.96	3.45
-25	(-13)	984	248	288	102	0.50	5.59	9.46	2.38	2.77
-20	(- 4)	954	240	280	121	0.58	5.43	7.62	1.92	2.23
-15	(+ 5)	920	232	270	141	0.67	5.25	6.23	1.57	1.83
-10	(+14)	882	222	258	161	0.76	5.05	5.29	1.33	1.55

CONDIÇÕE @ 220V50 F	ES DE TEST Hz	TE: ASHRAE32 Estático		(Temperauta de condensação 65°C (+149°F))						
Temper	atura de ração	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)	1616	407	474	66	0.35	9.14	23.65	5.96	6.93
-30	(-22)	1587	400	465	84	0.43	8.99	19.08	4.81	5.59
-25	(-13)	1553	391	455	107	0.53	8.81	15.19	3.83	4.45
-20	(- 4)	1513	381	443	131	0.63	8.61	11.98	3.02	3.51
-15	(+ 5)	1469	370	430	158	0.75	8.39	9.45	2.38	2.77
-10	(+14)	1421	358	416	185	0.87	8.14	7.58	1.91	2.22



E - PERFORMANCE - CURVAS

CONDIÇÕE @ 220V60 H		TE: ASHRAE32 Estático			, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,						
Temper	atura de ração	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)	405	102	119	83	0.39	2.29	4.86	1.22	1.42	
-30	(-22)	561	141	164	98	0.46	3.18	5.72	1.44	1.68	
-25	(-13)	751	189	220	114	0.53	4.26	6.59	1.66	1.93	
-20	(- 4)	979	247	287	131	0.60	5.57	7.48	1.89	2.19	
-15	(+ 5)	1248	315	366	149	0.68	7.13	8.40	2.12	2.46	
-10	(+14)	1562	394	458	167	0.77	8.95	9.36	2.36	2.74	

CONDIÇÕE @220V60 H	S DE TEST Iz	TE: ASHRAE32 Estático			(Temperauta de condensação 45°C (+113°F))					
Tempera		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)	374	94	110	85	0.39	2.12	4.41	1.11	1.29
-30	(-22)	520	131	152	101	0.46	2.95	5.16	1.30	1.51
-25	(-13)	701	177	205	118	0.54	3.98	5.92	1.49	1.73
-20	(- 4)	921	232	270	138	0.63	5.24	6.68	1.68	1.96
-15	(+ 5)	1183	298	347	158	0.72	6.75	7.46	1.88	2.19
-10	(+14)	1490	376	437	180	0.82	8.54	8.27	2.08	2.42

CONDIÇÕE @220V60 H	IÇÕES DE TESTE: ASHRAE32 (Temperauta de condensação 55°C (+131°F)) V60Hz Estático))	
Tempera		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)	319	80	93	83	0.39	1.80	3.87	0.97	1.13
-30	(-22)	454	114	133	100	0.46	2.57	4.55	1.15	1.33
-25	(-13)	626	158	183	120	0.55	3.55	5.23	1.32	1.53
-20	(- 4)	838	211	246	142	0.65	4.77	5.91	1.49	1.73
-15	(+ 5)	1093	275	320	166	0.76	6.24	6.60	1.66	1.93
-10	(+14)	1395	351	409	191	0.88	7.99	7.31	1.84	2.14

CONDIÇÕE @220V60 F	ES DE TEST Hz	TE: ASHRAE32 Estático		(Temperauta de condensação 65°C (+149°F))						
Temper	atura de ração	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)	245	62	72	78	0.38	1.38	3.12	0.79	0.91
-30	(-22)	370	93	108	98	0.46	2.10	3.78	0.95	1.11
-25	(-13)	533	134	156	120	0.56	3.03	4.43	1.12	1.30
-20	(- 4)	737	186	216	145	0.67	4.20	5.06	1.28	1.48
-15	(+ 5)	986	248	289	173	0.79	5.63	5.70	1.44	1.67
-10	(+14)	1282	323	376	202	0.93	7.34	6.35	1.60	1.86



F - CARACTERÍSTICAS EXTERNAS

1 Placa base	Pequena EUEM	
2 Suporte de bandeja	Não	
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 Borr	acha