

DEFINIÇÃO DO COMPRESSOR

Descrição EM 45HNR
Voltagem/Frequencia Nominal 220 V 50-60 Hz
Código de Engenharia 513307997

A - APLICAÇÃO / CONDIÇÕES LIMITES DE TRABALHO

Compressor recíproco		
R-134a		
220 / 50-60	[V/Hz]	
Baixa-Média Pressão d	le Retorno	
-35°C à -5°C	(-31°F à 23°F)	
RSIR/CSIR		
LST - Baixo Torque de l	Partida	
Tubo capilar		
	Faixa de operaçã	ão da voltagen
	50 Hz	60 Hz
Estático/Forçada	187 à 242 V	187 à 242 V
Estático/Forçada	187 à 242 V	187 à 242 V
-	-	-
-	-	-
14.2	[kgf/cm²] (202 psig)	/ °C - °F
15.9	[kgf/cm²] (226 psig)	/ °C - °F
130	[°C]	
1/8	[hp]	
3.77	[cm³] (0.230 cu.in)	
19.000		
13.300		
160	[ml] (5.41 fl.oz.)	
ESTER / ISO22		
7.52	[kg] (16.58 lb.)	
0.2 à 0.3	[kgf/cm²] (2.84 à 4.27	psig)
ninal 220 V 50-60 Hz	1 ~ (Monofásico)	
	R-134a 220 / 50-60 Baixa-Média Pressão of -35°C à -5°C RSIR/CSIR LST - Baixo Torque de Tubo capilar Estático/Forçada Estático/Forçada	R-134a 220 / 50-60 [V/Hz] Baixa-Média Pressão de Retorno -35°C à -5°C (-31°F à 23°F) RSIR/CSIR LST - Baixo Torque de Partida Tubo capilar Faixa de operaçã 50 Hz Estático/Forçada 187 à 242 V Estático/Forçada 187 à 242 V 14.2 [kgf/cm²] (202 psig) 15.9 [kgf/cm²] (226 psig) 130 [°C] 1/8 [hp] 3.77 [cm³] (0.230 cu.in) 19.000 13.300 160 [mI] (5.41 fl.oz) ESTER / ISO22 7.52 [kg] (16.58 lb.) 0.2 à 0.3 [kgf/cm²] (2.84 à 4.27

220 V 50-60 Hz 1 ~	(Monofásico)
Current Relay	
213514130/213515	5004
38-46(220)	[µF(VAC mínimo)]
-	[µF(VAC mínimo)]
5TM718MFBYY-53	
38.00	[Ω em 25°C (77°F)] +/- 8%
20.50	[Ω em 25°C (77°F)] +/- 8%
9.50/9.00	[A] - Medido de acordo com UL 984
1.05/0.90	[A] - Medido de acordo com UL 984
-	[A] - Medido de acordo com UL 984
CE - UKCA - UL	
	Current Relay 213514130/213519 38-46(220) - 5TM718MFBYY-53 38.00 20.50 9.50/9.00 1.05/0.90 -



D - PERFORMANCE - DADOS DE CHECK POINT

CONDIÇÕE @220V50H		DE TESTE: ASHRAELBP32 Z Estático				e evaporação e condensação	-23.3°C (-9.94 54.4°C (129.9	,
Capacio	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]
330	83	97	100	0.87	1.88	3.30	0.83	0.97

CONDI	ÇÕE	S DE TESTE	:	ASHRAELBP3	2	Temperatura de	e evaporação	-23.3°C (-9.94	-23.3°C (-9.94°F)		
@220	V60H	lz		Estático		(Temperauta de	e condensação	54.4°C (129.92°F))			
Cap	pacio	dade de refri	geração Consumo de O		Consumo de corrente	Fluxo de massa	FAIXA DE EFICIÊNCIA				
		+/- 5%		+/- 5%	+/- 5%	+/- 5%		+/- 7%			
[Btu/h	h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]		
42	0	106	123	107	0.76	2.39	3.93	0.99	1.15		

E - PERFORMANCE - CURVAS

•	ONDIÇÕES DE TESTE: ASHRAI @220V50Hz Estático				(Temperauta de condensação 45ºC (+113ºF))						
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)	172	43	51	73	0.84	0.98	2.36	0.60	0.69	
-30	(-22)	244	62	72	82	0.85	1.38	2.98	0.75	0.87	
-25	(-13)	324	82	95	90	0.86	1.84	3.62	0.91	1.06	
-20	(- 4)	424	107	124	98	0.87	2.41	4.34	1.09	1.27	
-15	(+ 5)	555	140	163	107	0.89	3.17	5.18	1.30	1.52	
-10	(+14)	730	184	214	117	0.91	4.18	6.19	1.56	1.81	
-5	(+23)	958	241	281	129	0.95	5.51	7.43	1.87	2.18	

1	ONDIÇÕES DE TESTE: ASHRAE3 @220V50Hz Estático				(Temperauta de condensação 55°C (+131°F))							
Temper evapo	atura de racão	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)	140	35	41	71	0.84	0.79	1.98	0.50	0.58		
-30	(-22)	217	55	64	82	0.86	1.23	2.64	0.66	0.77		
-25	(-13)	297	75	87	92	0.87	1.69	3.26	0.82	0.95		
-20	(- 4)	392	99	115	102	0.88	2.23	3.89	0.98	1.14		
-15	(+ 5)	513	129	150	112	0.90	2.93	4.58	1.15	1.34		
-10	(+14)	671	169	197	124	0.92	3.84	5.39	1.36	1.58		
-5	(+23)	878	221	257	137	0.96	5.05	6.36	1.60	1.86		



E - PERFORMANCE - CURVAS

,	ONDIÇÕES DE TESTE: ASHRAE32 2220V50Hz Estático				(Temperauta de condensação 65ºC (+149ºF))					
	Temperatura de Capacidade de evaporação		pacidade de refrigeração		Consumo de potência	Consumo de corrente	Fluxo de massa	FAIXA DE EFICIÊNCIA		NCIA
	•		+/- 5%		+/- 5%	+/- 5%	+/- 5%		+/- 7%	
°C	(°F)	[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[VV]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]
-35	(-31)	76	19	22	66	0.83	0.43	1.16	0.29	0.34
-30	(-22)	165	42	48	79	0.85	0.94	1.98	0.50	0.58
-25	(-13)	252	63	74	92	0.87	1.43	2.70	0.68	0.79
-20	(- 4)	347	88	102	103	0.89	1.98	3.37	0.85	0.99
-15	(+ 5)	464	117	136	116	0.91	2.65	4.04	1.02	1.18
-10	(+14)	613	154	180	129	0.94	3.51	4.76	1.20	1.40
-5	(+23)	805	203	236	144	0.98	4.63	5.58	1.41	1.64

CONDIÇÕE @ 220V60I	ES DE TEST Hz	E:		HRAE32 ático		(Tempe	erauta de con	densação 4	15°C (+113°F))	
	Temperatura de Cap		Capacidade de refrigeração			Consumo de corrente	Fluxo de massa	FAIXA	(A DE EFICIÊNCIA		
1.54	,		+/- 5%		+/- 5%	+/- 5%	+/- 5%		+/- 7%		
°C	(°F)	[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]	
-35	(-31)	206	52	60	74	0.68	1.17	2.79	0.70	0.82	
-30	(-22)	294	74	86	86	0.71	1.67	3.44	0.87	1.01	
-25	(-13)	409	103	120	97	0.74	2.32	4.20	1.06	1.23	
-20	(- 4)	549	138	161	109	0.77	3.12	5.03	1.27	1.47	
-15	(+ 5)	712	179	209	121	0.81	4.06	5.89	1.48	1.72	
-10	(+14)	896	226	262	133	0.85	5.13	6.73	1.70	1.97	
-5	(+23)	1099	277	322	147	0.90	6.32	7.51	1.89	2.20	

CONDIÇÕI @220V60	ES DE TEST Hz	ГЕ:	ASHRAE32 (Temperauta de condensaçã Estático					densação 5	55°C (+131°F))
Temper	atura de	Capacida	ade de refr	igeração	Consumo de potência	Consumo de corrente	Fluxo de massa	FAIXA	DE EFICIÊ	NCIA
evapo	iação		+/- 5%		+/- 5%	+/- 5%	+/- 5%		+/- 7%	
°C	(°F)	[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]
-35	(-31)	172	43	50	72	0.67	0.97	2.36	0.59	0.69
-30	(-22)	254	64	74	86	0.71	1.44	2.98	0.75	0.87
-25	(-13)	362	91	106	99	0.74	2.06	3.68	0.93	1.08
-20	(- 4)	495	125	145	113	0.78	2.82	4.42	1.11	1.29
-15	(+ 5)	651	164	191	127	0.82	3.72	5.15	1.30	1.51
-10	(+14)	829	209	243	142	0.87	4.75	5.84	1.47	1.71
-5	(+23)	1025	258	300	158	0.93	5.90	6.45	1.62	1.89



E - PERFORMANCE - CURVAS

,	ONDIÇÕES DE TESTE: ASHRAE32 @220V60Hz Estático					(Temperauta de condensação 65°C (+149°F))					
	vaporação		apacidade de refrigeração +/- 5%		Consumo de potência +/- 5%	Consumo de corrente	Fluxo de massa +/- 5%	FAIXA DE EFICIÊNCIA +/- 7%		NCIA	
°C	(°F)	[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]	
-35	(-31)	99	25	29	65	0.64	0.56	1.56	0.39	0.46	
-30	(-22)	186	47	55	81	0.69	1.05	2.27	0.57	0.67	
-25	(-13)	300	76	88	97	0.73	1.70	3.04	0.77	0.89	
-20	(- 4)	438	110	128	114	0.78	2.49	3.81	0.96	1.12	
-15	(+ 5)	599	151	176	132	0.84	3.42	4.55	1.15	1.33	
-10	(+14)	781	197	229	150	0.90	4.47	5.22	1.32	1.53	
-5	(+23)	982	248	288	170	0.98	5.65	5.77	1.45	1.69	



F - CARACTERÍSTICAS EXTERNAS

1 Placa base	Universal EG/F/AMEM ver	são 2	
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	Curvo		
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		