

DEFINIÇÃO DO COMPRESSOR

Descrição **NB U1114Y** 220-240 V 50 Hz Voltagem/Frequencia Nominal Código de Engenharia 853BA12

1 Tipo	Compressor recíprod	co				
2 Refrigerante	R-600a					
3 Voltagem e frequência nominal	220-240 / 50	220-240/50 [V/Hz]				
4 Tipo de Aplicação	Baixa Pressão de Re	torno				
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 d	e Partida				
7 Elemento de Controle	Tubo capilar					
8 Refrigeração do compressor		Faixa de operaçã	o da voltagen			
		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 pressão/temperatura de condensaçã	io					
9.1 Operação (manométrica)	7.7	[kgf/cm²] (109 psig)	/ ºC - ºF			
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	9.99	[cm³] (0.610 cu.in)				
2.1 Di¿metro [mm]	26.497					
2.2 Curso [mm]	18.120					
3 Carga de óleo	350	[ml] (11.84 fl.oz.)				
3.1 Lubrificantes aprovados						
3.2 Tipo/Viscosidade do óleo	ALQUILB / ISO5					
4 Peso (com carga de óleo)	10.2	[kg] (22.49 lb.)				
5 Carga de Nitrogênio	-	[kgf/cm ²]				
C - DADOS ELÉTRICOS						
1 Voltagem/Frequência/Número de Fases Nom	ninal 220-240 V 50	Hz1~(Monofásico)				
2 Tipo de Dispositivo de Partida	PTC					
2.1 Dispositivo de Partida	V230					

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	4(450)	[µF(VAC mínimo)]
5 Prote¿¿o do Motor	T0133/07	
6 Resistência motor - bobina auxiliar	19.70	[Ω em 25°C (77°F)] +/- 8%
7 Resistência motor - bobina funcionamento	19.60	[Ω em 25°C (77°F)] +/- 8%
8 LRA - Corrente com rotor bloqueado (50 Hz)	4.40	[A] - Medido de acordo com UL 984
9 FLA - Corrente a plena carga L/MBP (50 Hz)	0.45	[A]
10 FLA - Corrente a plena carga HBP (50 Hz)	-	[A]
11 Institudos de aprovação	CCIB - VDE	



D - PERFORMANCE - DADOS DE CHECK POINT

CONDIÇÕE @220V50H	ÇÕES DE TESTE: ASHRAELBP32 V50Hz Estático			Temperatura de (Temperauta de	e evaporação e condensação	-23.3°C (-9.94°F) 54.4°C (129.92°F))		
Capacio	Capacidade de refrigeração		Consumo de potência	Consumo de corrente	Fluxo de massa	FAIXA DE EFICIÊNCIA		ICIA
	+/- 5%		+/- 5%	+/- 5%	+/- 5%		+/- 7%	
[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]
577	145	169	104	0.47	1.81	5.56	1.40	1.63

E - PERFORMANCE - CURVAS

3			HRAE32 ático)						
	evaporação		Capacidade de refrigeração		Consumo de potência	Consumo de corrente	Fluxo de FAIXA DE EFIC massa			ÊNCIA	
			+/- 5%		+/- 5%	+/- 5%	+/- 5%		+/- 7%		
°C	(°F)	[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]	
-35	(-31)	334	84	98	71	0.33	1.05	4.68	1.18	1.37	
-30	(-22)	444	112	130	78	0.37	1.39	5.33	1.34	1.56	
-25	(-13)	576	145	169	91	0.41	1.81	5.97	1.50	1.75	
-20	(- 4)	735	185	215	103	0.45	2.31	7.15	1.80	2.10	
-15	(+ 5)	925	233	271	108	0.50	2.91	9.46	2.38	2.77	
-10	(+14)	1151	290	337	99	0.54	3.63	13.44	3.39	3.94	

CONDIÇÕES DE TESTE: ASHRA			HRAE32	(Temperauta de condensação 45°C (+113°F))						
@220V50H	Hz		Est	ático						
Temperatura de evaporação		Capacidade de refrigeração			Consumo de potência	Consumo de corrente	Fluxo de massa	FAIXA DE EFICIÊNCIA		NCIA
Ovapo	ração		+/- 5%		+/- 5%	+/- 5%	+/- 5%		+/- 7%	
°C	(°F)	[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]
-35	(-31)	312	79	91	73	0.34	0.98	4.51	1.14	1.32
-30	(-22)	421	106	124	80	0.39	1.32	5.20	1.31	1.52
-25	(-13)	551	139	161	95	0.44	1.73	5.48	1.38	1.61
-20	(- 4)	705	178	207	110	0.49	2.21	5.92	1.49	1.73
-15	(+ 5)	887	224	260	121	0.54	2.79	7.07	1.78	2.07
-10	(+14)	1104	278	323	120	0.60	3.48	9.51	2.40	2.79

			HRAE32 ático	(Temperauta de condensação 55⁰C (+131ºF))						
	Temperatura de Capacidade evaporação		Capacidade 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]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]
-35	(-31)	282	71	83	70	0.33	0.88	4.18	1.05	1.23
-30	(-22)	395	99	116	79	0.39	1.24	5.26	1.33	1.54
-25	(-13)	525	132	154	96	0.45	1.65	5.53	1.39	1.62
-20	(- 4)	677	171	198	117	0.51	2.13	5.56	1.40	1.63
-15	(+ 5)	855	216	251	134	0.58	2.69	5.90	1.49	1.73
-10	(+14)	1064	268	312	142	0.65	3.36	7.14	1.80	2.09



E - PERFORMANCE - CURVAS

CONDIÇÕES DE TESTE: ASHRAE: @220V50Hz Estático				(Temperauta de condensação 65°C (+149°F))						
Temper evapo	atura de ração	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)	222	56	65	70	0.33	0.70	2.81	0.71	0.82
-30	(-22)	341	86	100	81	0.39	1.07	4.62	1.16	1.35
-25	(-13)	476	120	139	103	0.46	1.49	5.22	1.31	1.53
-20	(- 4)	629	159	184	130	0.54	1.98	5.18	1.30	1.52
-15	(+ 5)	806	203	236	156	0.62	2.54	5.06	1.28	1.48
-10	(+14)	1012	255	296	174	0.70	3.19	5.44	1.37	1.59



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	5.1 +0.10/+0.00	[mm]	(0.201" +0.004"/+0.000")
3.2.1 Material	Cobre		
3.2.2 Forma	Reto		
3.3 PROCESSO	6.1 +0.10/+0.00	[mm]	(0.240" +0.004"/+0.000")
3.3.1 Material	Cobre		
3.3.2 Forma	Curvo 42°		
3.4 Tubo resfriador de óleo (Cobre)	Não	[mm]	
3.5 Fechamento do Passador	Tampão de Borracha		