

### DEFINIÇÃO DO COMPRESSOR

Descrição **NB K1116Z** Voltagem/Frequencia Nominal 220-240 V 50 Hz Código de Engenharia 295EA47

1 Tipo	Compressor recíproco		
2 Refrigerante	R-134a	,	
3 Voltagem e frequência nominal	220-240 / 50	[V/Hz]	
4 Tipo de Aplicação	Baixa Pressão de Ret		
4.1 Temperatura de Evaporação	-35°C à -10°C	(-31°F à 14°F)	
5 Tipo de Motor	RSIR-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 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 condensação			
9.1 Operação (manométrica)	16.2	[kgf/cm <sup>2</sup> ] (230 psig)	/ °C - °F
9.2 Pico (manométrica)	20.6	[kgf/cm²] (293 psig)	/ °C - °F
10 Máxima temperatura das bobinas	130	[°C]	
B - DADOS MECÂNICOS			
1 Referência Comercial		[hp]	
2 Deslocamento	8.39	[cm <sup>3</sup> ] (0.512 cu.in)	
2.1 Di¿metro [mm]	24.282		
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	ESTER / ISO22		
4 Peso (com carga de óleo)	11	[kg] (24.25 lb.)	
5 Carga de Nitrogênio	-	[kgf/cm <sup>2</sup> ]	
C - DADOS ELÉTRICOS			
1 Voltagem/Frequência/Número de Fases Nomin	al 220-240 V 50 F	Hz1~(Monofásico)	
2 Tipo de Dispositivo de Partida	PTC		
2.1 Dispositivo de Partida	2019		
3 Capacitor de Partida	-	[μF(VAC	mínimo)]
4 Capacitor de Funcionamento	5(400)	[μF(VAC	mínimo)]
5 Prote¿¿o do Motor	AD18BQ10		
6 Resistência motor - bobina auxiliar	22.90	[Ω em 25	5°C (77°F)] +/- 8%
7 Resistência motor - bobina funcionamento	10.80	$[\Omega]$ em 25	5°C (77°F)] +/- 8%
8 LRA - Corrente com rotor bloqueado (50 Hz)	-	[A] - Medido de acord	
9 FLA - Corrente a plena carga L/MBP (50 Hz)	-	[A] - Medido de acord	
10 FLA - Corrente a plena carga HBP (50 Hz)	-	[A] - Medido de acord	

IMQ

Atualização: 04SEP2018

11 Institudos de aprovação



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

CONDIÇÕES DE TESTE: ASHRAELBP32 @220V50Hz Estático				2	Temperatura de evaporação -23.3°C (-9.94°F) (Temperauta de condensação 54.4°C (129.92°F))			
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]
648	163	190	148	0.69	3.68	4.38	1.10	1.28

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

CONDIÇÕES DE TESTE: ASHRAE32 @220V50Hz Estático				(Temperauta de condensação <b>35ºC (+95ºF))</b>						
Temperatura de 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)	351	89	103	84	0.47	1.99	4.13	1.04	1.21
-30	(-22)	513	129	150	109	0.55	2.91	4.75	1.20	1.39
-25	(-13)	703	177	206	131	0.63	3.99	5.38	1.36	1.58
-20	(- 4)	928	234	272	153	0.72	5.28	6.07	1.53	1.78
-15	(+ 5)	1199	302	351	174	0.82	6.85	6.86	1.73	2.01
-10	(+14)	1524	384	447	194	0.94	8.73	7.81	1.97	2.29

CONDIÇÕES DE TESTE:			AS	HRAE32	(Temperauta de condensação 45°C (+113°F))						
@220V50I	Hz		Est	ático							
Temperatura de evaporação		Capacidade de refrigeração			Consumo de potência	Consumo de corrente	Fluxo de massa	FAIXA DE EFICIÊNCIA		NCIA	
Olapo	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)	293	74	86	90	0.47	1.66	3.30	0.83	0.97	
-30	(-22)	457	115	134	113	0.56	2.59	4.05	1.02	1.19	
-25	(-13)	644	162	189	136	0.66	3.66	4.75	1.20	1.39	
-20	(- 4)	864	218	253	159	0.76	4.92	5.44	1.37	1.59	
-15	(+ 5)	1126	284	330	182	0.87	6.43	6.16	1.55	1.81	
-10	(+14)	1438	362	421	205	1.00	8.24	6.97	1.76	2.04	

CONDIÇÕES DE TESTE: ASHRAE @220V50Hz Estático				(Temperauta de condensação 55⁰C (+131ºF))							
Temperatura de evaporação		Capacidade de refrigeração			Consumo de potência	Consumo de corrente	Fluxo de massa	FAIXA DE EFICIÊNCIA		NCIA	
σναρο	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)	219	55	64	93	0.44	1.24	2.35	0.59	0.69	
-30	(-22)	386	97	113	117	0.55	2.19	3.27	0.83	0.96	
-25	(-13)	573	144	168	140	0.66	3.25	4.08	1.03	1.20	
-20	(- 4)	790	199	232	165	0.77	4.50	4.81	1.21	1.41	
-15	(+ 5)	1046	264	307	190	0.90	5.97	5.50	1.39	1.61	
-10	(+14)	1349	340	395	217	1.05	7.73	6.20	1.56	1.82	

Atualização: 04SEP2018



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

CONDIÇÕI @ <b>220V50</b> I	IDIÇÕES DE TESTE: ASHRAE32 20V50Hz Estático			(Temperauta de condensação <b>65ºC (+149ºF) )</b>						
Temperatura de evaporação		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)	113	28	33	97	0.41	0.64	1.14	0.29	0.33
-30	(-22)	286	72	84	121	0.53	1.62	2.29	0.58	0.67
-25	(-13)	477	120	140	146	0.65	2.71	3.23	0.82	0.95
-20	(- 4)	694	175	203	173	0.79	3.95	4.04	1.02	1.18
-15	(+ 5)	946	238	277	202	0.93	5.40	4.73	1.19	1.39
-10	(+14)	1242	313	364	232	1.09	7.12	5.36	1.35	1.57

Atualização: 04SEP2018



#### 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	4.94 +0.08/-0.08	[mm]	(0.194" +0.003"/-0.003")
3.2.1 Material	Cobre		
3.2.2 Forma	Curvo Paralelo à Placa	base	
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		

Atualização: 04SEP2018