

DADOS TÉCNICOS DO COMPRESSOR

DEFINIÇÃO DO COMPRESSOR

Descrição EM Y80HLC
Voltagem/Frequencia Nominal 220-240 V 50 Hz
Código de Engenharia 171FA74

1 Tipo	Compressor recíproco	0			
2 Refrigerante	R-134a				
3 Voltagem e frequência nominal	220-240 / 50	[V/Hz]			
4 Tipo de Aplicação	Baixa Pressão de Ret	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 de	e Partida			
7 Elemento de Controle	Tubo capilar				
8 Refrigeração do compressor		Faixa de operaçã	ıção da voltagen		
		50 Hz	60 Hz		
8.1 LBP (32°C Temperatura ambiente)	-	-	-		
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	14.2	[kgf/cm²] (202 psig)	/ °C - °F		
9.2 Pico	15.9	[kgf/cm²] (226 psig)	/ °C - °F		
10 Máxima temperatura das bobinas	130	[°C]	[°C]		
B - DADOS MECÂNICOS					
1 Referência Comercial	1/4	[hp]			
2 Deslocamento	6.92	[cm ³] (0.422 cu.in)			
2.1 Di¿metro [mm]	21.000				
2.2 Curso [mm]	20.000				
3 Carga de óleo	150	[ml] (5.07 fl.oz.)			
3.1 Lubrificantes aprovados					
3.2 Tipo/Viscosidade do óleo	ESTER / ISO10				
4 Peso (com carga de óleo)	7.41	[kg] (16.34 lb.)	[kg] (16.34 lb.)		
5 Carga de Nitrogênio	-	[kgf/cm ²]	[kgf/cm²]		
C - DADOS ELÉTRICOS					
1 Voltagem/Frequência/Número de Fases Nominal	220-240 V 50 I	Hz1 ~ (Monofásico)			
2 Tipo de Dispositivo de Partida	PTC				
2.1 Dispositivo de Partida	QPS2-A22MD3	3			
3 Capacitor de Partida	-	[µF(VAC	[µF(VAC mínimo)]		
4 Capacitor de Funcionamento	5(350)	[µF(VAC	mínimo)]		
5 Prote¿¿o do Motor	DRB276K61A	5			

15.20

20.50

6.20

VDE

 $[\Omega \text{ em } 25^{\circ}\text{C } (77^{\circ}\text{F})] + /-8\%$

 $[\Omega \text{ em } 25^{\circ}\text{C } (77^{\circ}\text{F})] + /-8\%$

[A] - Medido de acordo com UL 984

[A] - Medido de acordo com UL 984

[A] - Medido de acordo com UL 984

Atualização: 06SEP2021

11 Institudos de aprovação

6 Resistência motor - bobina auxiliar

7 Resistência motor - bobina funcionamento

8 LRA - Corrente com rotor bloqueado (50 Hz)

9 FLA - Corrente a plena carga L/MBP (50 Hz)

10 FLA - Corrente a plena carga HBP (50 Hz)



DADOS TÉCNICOS DO COMPRESSOR

D - PERFORMANCE - DADOS DE CHECK POINT

CONDIÇÕES DE TESTE:		ASHRAELBP3	2	Temperatura de	e evaporação	-23.3°C (-9.94°F)			
@220V50H	łz		Estático		(Temperauta de	e condensação	54.4°C (129.92°F))		
Capacio	pacidade de refrigeração Consumo de Consumo de Fluxo de FAIXA DE EF				(A DE EFICIÊN	ICIA			
	+/- 5%		+/- 5%	+/- 5%	+/- 5%	+/- 7%			
[Btu/h]	[kcal/h] [W]		[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]	
693	175	203	126	0.65	3.94	5.49	1.38	1.61	

E - PERFORMANCE - CURVAS

CONDIÇÕE: @ 220V50H	DIÇÕES DE TESTE: ASHRAE32 (Temperauta de condensação 35°C (+95°F)) 20V50Hz Estático)	
Tempera evapora		Capacidade de refrigeração		Consumo de potência	Consumo de corrente	Fluxo de massa	.,.,,,,,,,		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)	404	102	118	84	0.48	2.29	4.79	1.21	1.40
-30	(-22)	555	140	163	98	0.53	3.14	5.66	1.43	1.66
-25	(-13)	742	187	217	111	0.58	4.21	6.66	1.68	1.95
-20	(- 4)	966	243	283	125	0.64	5.50	7.74	1.95	2.27
-15	(+ 5)	1226	309	359	138	0.70	7.00	8.89	2.24	2.60
-10	(+14)	1524	384	446	151	0.76	8.73	10.07	2.54	2.95

CONDIÇÕES DE TESTE: ASHRAE				HRAE32	(Temperauta de condensação 45°C (+113°F))					
@220V50I	Hz		Est	ático						
Temperatura de Capacidade d		ade de refr	igeração	Consumo de potência	Consumo de corrente	Fluxo de massa	FAIXA DE EFICIÊNC		NCIA	
0.000	. ayac		+/- 5%		+/- 5%	+/- 5%	+/- 5%		+/- 7%	
°C	(°F)	[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]
-35	(-31)	362	91	106	86	0.49	2.05	4.23	1.07	1.24
-30	(-22)	501	126	147	101	0.54	2.84	4.98	1.25	1.46
-25	(-13)	681	172	199	117	0.60	3.87	5.83	1.47	1.71
-20	(- 4)	900	227	264	133	0.67	5.12	6.74	1.70	1.98
-15	(+ 5)	1160	292	340	150	0.74	6.62	7.71	1.94	2.26
-10	(+14)	1459	368	428	168	0.82	8.36	8.68	2.19	2.54

CONDIÇÕES D @220V50Hz	E TEST	E:		HRAE32 ático	(Temperauta de condensação 55°C (+131°F))						
Temperatura evaporação	l '		Capacidade de refrigeração		Consumo de potência	Consumo de corrente	Fluxo de massa	FAIXA DE EFICIÊNC		INCIA	
Cvaporação	J		+/- 5%		+/- 5%	+/- 5%	+/- 5%		+/- 7%		
°C (°	F)	[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]	
-35 (-3 ⁻	1)	316	80	93	86	0.49	1.79	3.67	0.93	1.08	
-30 (-22	2)	441	111	129	102	0.55	2.50	4.35	1.10	1.27	
-25 (-1	3)	609	154	179	120	0.62	3.46	5.11	1.29	1.50	
-20 (-	4)	821	207	241	139	0.69	4.67	5.92	1.49	1.73	
-15 (+	5)	1077	271	316	160	0.78	6.15	6.75	1.70	1.98	
-10 (+1	14)	1376	347	403	182	0.88	7.88	7.57	1.91	2.22	

Atualização: 06SEP2021



DADOS TÉCNICOS DO COMPRESSOR

F - CARACTERÍSTICAS EXTERNAS

Pequena		
Sim		
6.5 +0.12/-0.08	[mm]	(0.256" +0.005"/-0.003")
Cobre		
Curvo 42°		
4.94 +0.08/-0.08	[mm]	(0.194" +0.003"/-0.003")
Cobre		
Reto		
6.5	[mm]	(0.256")
Não	[mm]	
Tampão de Borracha		
	Sim 6.5 +0.12/-0.08 Cobre Curvo 42° 4.94 +0.08/-0.08 Cobre Reto 6.5	Sim 6.5 +0.12/-0.08 [mm] Cobre Curvo 42° 4.94 +0.08/-0.08 [mm] Cobre Reto 6.5 [mm]

Atualização: 06SEP2021