

### DEFINIÇÃO DO COMPRESSOR

Descrição	<b>EM T45HDR</b>
Voltagem/Frequencia Nominal	<b>220-240 V 50 Hz</b>
Código de Engenharia	<b>513306045</b>

### A - APLICAÇÃO / CONDIÇÕES LIMITES DE TRABALHO

1 Tipo	Compressor recíproco		
2 Refrigerante	R-134a		
3 Voltagem e frequência nominal	220-240 / 50	[ V / Hz ]	
4 Tipo de Aplicação	Baixa-Média-Alta Pressão de Retorno		
4.1 Temperatura de Evaporação	-35°C à 15°C	(-31°F à 59°F)	
5 Tipo de Motor	CSIR		
6 Torque de Partida	HST - Alto torque de partida		
7 Elemento de Controle	Tubo capilar ou Válvula de expansão		
8 Refrigeração do compressor	Faixa de operação da voltagem		
		50 Hz	60 Hz
8.1 LBP (32°C Temperatura ambiente)	Estático	198 à 255 V	-
8.2 LBP (43°C Temperatura ambiente)	Estático	198 à 255 V	-
8.3 HBP (32°C Temperatura ambiente)	Estático	187 à 255 V	-
8.4 HBP (43°C Temperatura ambiente)	Estático	187 à 255 V	-
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/cm <sup>2</sup> ] (293 psig)	/ °C - °F
10 Máxima temperatura das bobinas	130	[ °C ]	

### B - DADOS MECÂNICOS

1 Referência Comercial		[hp]
2 Deslocamento	3.97	[cm <sup>3</sup> ] (0.242 cu.in)
2.1 Diâmetro [mm]	19.000	
2.2 Curso [mm]	14.000	
3 Carga de óleo	180	[ml] (6.09 fl.oz.)
3.1 Lubrificantes aprovados		
3.2 Tipo/Viscosidade do óleo	ESTER / ISO10	
4 Peso (com carga de óleo)	7.64	[kg] (16.84 lb.)
5 Carga de Nitrogênio	0.2 à 0.3	[kgf/cm <sup>2</sup> ] (2.84 à 4.27 psig)

### C - DADOS ELÉTRICOS

1 Voltagem/Frequência/Número de Fases Nominal	220-240 V 50 Hz 1 ~ (Monofásico)	
2 Tipo de Dispositivo de Partida	Current Relay	
2.1 Dispositivo de Partida	MTRP-0036	
3 Capacitor de Partida	64-77(280)	[µF(VAC mínimo)]
4 Capacitor de Funcionamento	-	[µF(VAC mínimo)]
5 Proteção do Motor	T0043/G5	
6 Resistência motor - bobina auxiliar	18.10	[Ω em 25°C (77°F)] +/- 8%
7 Resistência motor - bobina funcionamento	16.25	[Ω em 25°C (77°F)] +/- 8%
8 LRA - Corrente com rotor bloqueado (50 Hz)	8.80	[A] - Medido de acordo com UL 984
9 FLA - Corrente a plena carga L/MBP (50 Hz)	1.18	[A] - Medido de acordo com UL 984
10 FLA - Corrente a plena carga HBP (50 Hz)	1.37	[A] - Medido de acordo com UL 984
11 Institutos de aprovação	IMQ	

### D - PERFORMANCE - DADOS DE CHECK POINT

CONDIÇÕES DE TESTE: @220V50Hz			<b>ASHRAEHBP32</b> Estático		Temperatura de evaporação <b>7.2°C (44.96°F)</b> (Temperatura de condensação <b>54.4°C (129.92°F)</b> )			
Capacidade de refrigeração +/- 5%			Consumo de potência +/- 5%	Consumo de corrente +/- 5%	Fluxo de massa +/- 5%	FAIXA DE EFICIÊNCIA +/- 7%		
[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]
1633	412	479	168	1.08		9.70	2.44	2.84

### E - PERFORMANCE - CURVAS

CONDIÇÕES DE TESTE: @220V50Hz			<b>ASHRAE32</b> Estático		(Temperatura de condensação <b>35°C (+95°F)</b> )				
Temperatura de evaporação	Capacidade de refrigeração +/- 5%			Consumo de potência +/- 5%	Consumo de corrente +/- 5%	Fluxo de massa +/- 5%	FAIXA DE EFICIÊNCIA +/- 7%		
°C (°F)	[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]
-35 (-31)	281	71	82	67	0.00	1.59	4.23	1.06	1.24
-30 (-22)	375	94	110	74	0.00	2.13	4.93	1.24	1.44
-25 (-13)	477	120	140	83	0.00	2.71	5.66	1.43	1.66
-20 (- 4)	594	150	174	91	0.00	3.38	6.45	1.62	1.89
-15 (+ 5)	731	184	214	100	0.00	4.17	7.32	1.84	2.14
-10 (+14)	895	226	262	108	0.00	5.12	8.31	2.09	2.43
-5 (+23)	1093	275	320	117	0.00	6.28	9.44	2.38	2.77
0 (+32)	1329	335	389	125	0.00	7.68	10.75	2.71	3.15
+5 (+41)	1610	406	472	132	0.00	9.37	12.26	3.09	3.59
+10 (+50)	1943	490	569	139	0.00	11.39	14.01	3.53	4.10
+15 (+59)	2332	588	683	145	0.00	13.77	16.01	4.04	4.69

CONDIÇÕES DE TESTE: @220V50Hz			<b>ASHRAE32</b> Estático		(Temperatura de condensação <b>45°C (+113°F)</b> )				
Temperatura de evaporação	Capacidade de refrigeração +/- 5%			Consumo de potência +/- 5%	Consumo de corrente +/- 5%	Fluxo de massa +/- 5%	FAIXA DE EFICIÊNCIA +/- 7%		
°C (°F)	[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]
-35 (-31)	235	59	69	67	0.00	1.33	3.63	0.91	1.06
-30 (-22)	331	83	97	75	0.00	1.88	4.34	1.09	1.27
-25 (-13)	434	109	127	84	0.00	2.47	5.06	1.27	1.48
-20 (- 4)	551	139	162	94	0.00	3.14	5.80	1.46	1.70
-15 (+ 5)	689	174	202	104	0.00	3.93	6.60	1.66	1.93
-10 (+14)	852	215	250	114	0.00	4.87	7.48	1.89	2.19
-5 (+23)	1048	264	307	124	0.00	6.02	8.48	2.14	2.49
0 (+32)	1282	323	376	134	0.00	7.41	9.63	2.43	2.82
+5 (+41)	1561	393	457	143	0.00	9.08	10.94	2.76	3.21
+10 (+50)	1890	476	554	152	0.00	11.08	12.46	3.14	3.65
+15 (+59)	2277	574	667	160	0.00	13.44	14.22	3.58	4.17

### E - PERFORMANCE - CURVAS

CONDIÇÕES DE TESTE:		ASHRAE32			(Temperatura de condensação 55°C (+131°F))					
@220V50Hz		Estático								
Temperatura de evaporação	Capacidade de refrigeração			Consumo de potência	Consumo de corrente	Fluxo de massa	FAIXA DE EFICIÊNCIA			
	+/- 5%						+/- 7%			
°C (°F)	[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]	
-35 (-31)	199	50	58	68	0.00	1.12	3.01	0.76	0.88	
-30 (-22)	293	74	86	77	0.00	1.66	3.71	0.94	1.09	
-25 (-13)	394	99	115	88	0.00	2.24	4.39	1.11	1.29	
-20 (- 4)	508	128	149	99	0.00	2.89	5.06	1.27	1.48	
-15 (+ 5)	642	162	188	111	0.00	3.66	5.76	1.45	1.69	
-10 (+14)	801	202	235	123	0.00	4.58	6.51	1.64	1.91	
-5 (+23)	993	250	291	135	0.00	5.70	7.35	1.85	2.15	
0 (+32)	1222	308	358	147	0.00	7.06	8.31	2.09	2.43	
+5 (+41)	1495	377	438	159	0.00	8.70	9.41	2.37	2.76	
+10 (+50)	1818	458	533	171	0.00	10.65	10.68	2.69	3.13	
+15 (+59)	2197	554	644	181	0.00	12.97	12.16	3.06	3.56	

CONDIÇÕES DE TESTE:		ASHRAE32			(Temperatura de condensação 65°C (+149°F))					
@220V50Hz		Estático								
Temperatura de evaporação	Capacidade de refrigeração			Consumo de potência	Consumo de corrente	Fluxo de massa	FAIXA DE EFICIÊNCIA			
	+/- 5%						+/- 7%			
°C (°F)	[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]	
-35 (-31)	178	45	52	66	0.00	1.00	2.71	0.68	0.79	
-30 (-22)	267	67	78	77	0.00	1.52	3.38	0.85	0.99	
-25 (-13)	362	91	106	89	0.00	2.06	3.99	1.01	1.17	
-20 (- 4)	471	119	138	103	0.00	2.68	4.57	1.15	1.34	
-15 (+ 5)	598	151	175	117	0.00	3.41	5.15	1.30	1.51	
-10 (+14)	750	189	220	132	0.00	4.29	5.75	1.45	1.68	
-5 (+23)	933	235	274	147	0.00	5.36	6.41	1.61	1.88	
0 (+32)	1154	291	338	162	0.00	6.67	7.15	1.80	2.09	
+5 (+41)	1418	357	416	177	0.00	8.25	8.00	2.02	2.35	
+10 (+50)	1732	436	507	192	0.00	10.15	9.00	2.27	2.64	
+15 (+59)	2101	529	616	206	0.00	12.40	10.18	2.56	2.98	

### F - CARACTERÍSTICAS EXTERNAS

1 Placa base	Pequena EUEM
2 Suporte de bandeja	Sim
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° p/ cima +45° p/ trás
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	Curv.Paral.Pl.base + 24°p/trás
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 45° p/ cima + 45° p/trás
3.4 Tubo resfriador de óleo (Cobre)	Não [mm]
3.5 Fechamento do Passador	Tampão de Borracha