

## DEFINIÇÃO DO COMPRESSOR

Descrição EM 190UEX
Voltagem/Frequencia Nominal 220-240 V 50 Hz
Código de Engenharia 513307370

### A - APLICAÇÃO / CONDIÇÕES LIMITES DE TRABALHO

1 Tipo	Compressor recíproco		
2 Refrigerante	R-290		
3 Voltagem e frequência nominal	220-240 / 50	[V/Hz]	
4 Tipo de Aplicação	Baixa-Média Pressão de	e Retorno	
4.1 Temperatura de Evaporação	-35°C à -5°C	(-31°F à 23°F)	
5 Tipo de Motor	CSIR		
6 Torque de Partida	HST - Alto torque de par	tida	
7 Elemento de Controle	Tubo capilar ou Válvula	de expansão	
8 Refrigeração do compressor		Faixa de operaçã	o da voltagen
		50 Hz	60 Hz
8.1 LBP (32°C Temperatura ambiente)	Forçada	198 à 255 V	-
8.2 LBP (43°C Temperatura ambiente)	Forçada	198 à 255 V	-
8.3 HBP (32°C Temperatura ambiente)	-	-	-
8.4 HBP (43°C Temperatura ambiente)	-	-	-
9 Máxima temperatura de condensação			
9.1 Operação	18.4	[kgf/cm²] (262 psig)	/ °C - °F
9.2 Pico	20.6	[kgf/cm²] (293 psig)	/ °C - °F
10 Máxima temperatura das bobinas	130	[°C]	
B - DADOS MECÂNICOS			
1 Referência Comercial	1/4+	[hp]	
2 Deslocamento	4.99	[cm³] (0.305 cu.in)	
2.1 Di¿metro [mm]	21.000		
2.2 Curso [mm]	14.400		
3 Carga de óleo	160	[mI] (5.41 fl.oz.)	
3.1 Lubrificantes aprovados			
3.2 Tipo/Viscosidade do óleo	ALQUILB / ISO32		
4 Peso (com carga de óleo)	8.09	[kg] (17.84 lb.)	
5 Carga de Nitrogênio	-	[kgf/cm <sup>2</sup> ]	
C - DADOS ELÉTRICOS			·
1 Voltagem/Frequência/Número de Fases Nomina	220-240 V 50 Hz	:1 ~ (Monofásico)	
		•	

1 Voltagem/Frequência/Número de Fases Nominal	220-240 V 50 Hz 1	1 ~ (Monofásico)
2 Tipo de Dispositivo de Partida	Current Relay	
2.1 Dispositivo de Partida	213515005	
3 Capacitor de Partida	88-108(250)	[µF(VAC mínimo)]
4 Capacitor de Funcionamento	-	[µF(VAC mínimo)]
5 Prote¿¿o do Motor	4TM734LFBYY-53	}
6 Resistência motor - bobina auxiliar	21.35	[Ω em 25°C (77°F)] +/- 8%
7 Resistência motor - bobina funcionamento	11.65	[Ω em 25°C (77°F)] +/- 8%
8 LRA - Corrente com rotor bloqueado (50 Hz)	11.80	[A] - Medido de acordo com UL 984
9 FLA - Corrente a plena carga L/MBP (50 Hz)	1.90	[A] - Medido de acordo com UL 984
10 FLA - Corrente a plena carga HBP (50 Hz)	2.20	[A] - Medido de acordo com UL 984
11 Institudos de aprovação	CCC - CE - UKCA	x-VDE



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

1	CONDIÇÕES DE TESTE: @220V50Hz		ASHRAELBP3: Forçada	2	Temperatura de	e evaporação e condensação	-23.3°C (-9.94°F) 54.4°C (129.92°F))		
Capacio	dade de refri	geração	Consumo de Consumo de potência 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]	
780	197	229	178	1.34	2.32	4.38	1.10	1.28	

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

CONDIÇÕES DE TESTE:		ASHRAE32 (Temperauta de condensação 35°C (						5°C (+95°F)	)	
@220V50	Hz		For	çada						
Temperatura de evaporação		Capacida	Capacidade de refrigeração		Consumo de potência			A DE EFICIÊNCIA		
Olapo	nagao		+/- 5%		+/- 5%	+/- 5%	+/- 5%		+/- 7%	
°C	(°F)	[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]
-35	(-31)	515	130	151	127	1.22	1.53	4.08	1.03	1.20
-30	(-22)	748	189	219	138	1.24	2.22	5.23	1.32	1.53
-25	(-13)	849	214	249	150	1.27	2.52	5.61	1.41	1.64
-20	(- 4)	909	229	266	161	1.30	2.71	5.71	1.44	1.67
-15	(+ 5)	1020	257	299	172	1.32	3.05	6.03	1.52	1.77
-10	(+14)	1274	321	373	181	1.35	3.84	7.06	1.78	2.07
-5	(+23)	1762	444	516	189	1.37	5.33	9.29	2.34	2.72

CONDIÇÕES DE TESTE: ASHRAE32 @220V50Hz Forçada						(Tempe	erauta de con	densação 4	15°C (+113°F	))
Temperatura de evaporação		Capacidade de refrigeração			Consumo de potência	Consumo de corrente	Fluxo de massa	FAIXA DE EFICIÊNCIA		NCIA
- Crapo	. 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)	450	113	132	129	1.23	1.33	3.49	0.88	1.02
-30	(-22)	684	172	200	144	1.25	2.03	4.61	1.16	1.35
-25	(-13)	784	198	230	158	1.29	2.33	4.92	1.24	1.44
-20	(- 4)	843	212	247	173	1.32	2.51	4.92	1.24	1.44
-15	(+ 5)	952	240	279	187	1.36	2.85	5.10	1.29	1.50
-10	(+14)	1203	303	353	200	1.39	3.62	5.96	1.50	1.75
-5	(+23)	1688	425	495	211	1.43	5.10	7.99	2.01	2.34

CONDIÇÕES DE TESTE: @220V50Hz			: ASHRAE32 Forçada			(Temperauta de condensação 55°C (+131°F))					
Temperatura de evaporação		Capacidade de refrigeração		Consumo de potência	Consumo de corrente	Fluxo de massa	FAIXA DE EFICIÊNCIA		NCIA		
1	,		+/- 5%		+/- 5%	+/- 5%	+/- 5%		+/- 7%		
°C	(°F)	[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]	
-35	(-31)	394	99	116	131	1.23	1.17	3.01	0.76	0.88	
-30	(-22)	628	158	184	149	1.26	1.86	4.12	1.04	1.21	
-25	(-13)	728	183	213	166	1.30	2.16	4.39	1.11	1.29	
-20	(- 4)	785	198	230	184	1.35	2.34	4.32	1.09	1.27	
-15	(+ 5)	891	225	261	201	1.40	2.67	4.40	1.11	1.29	
-10	(+14)	1138	287	334	218	1.44	3.43	5.12	1.29	1.50	
-5	(+23)	1618	408	474	233	1.49	4.89	6.97	1.76	2.04	



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

1	CONDIÇÕES DE TESTE: ASHRAE32 @220V50Hz Forçada			(Temperauta de condensação 65°C (+149°F))						
	ratura de oração	Capacidade de refrigeração		Consumo de potência	Consumo de corrente	Fluxo de massa	massa		IÊNCIA	
			+/- 5%		+/- 5%	+/- 5%	+/- 5%		+/- 7%	
°C	(°F)	[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]
-35	(-31)	330	83	97	133	1.23	0.98	2.47	0.62	0.72
-30	(-22)	563	142	165	153	1.27	1.67	3.61	0.91	1.06
-25	(-13)	661	167	194	173	1.32	1.97	3.87	0.98	1.13
-20	(- 4)	715	180	210	194	1.37	2.13	3.75	0.95	1.10
-15	(+ 5)	818	206	240	215	1.43	2.45	3.75	0.95	1.10
-10	(+14)	1061	267	311	235	1.50	3.19	4.36	1.10	1.28
-5	(+23)	1535	387	450	254	1.56	4.64	6.06	1.53	1.78



#### F - CARACTERÍSTICAS EXTERNAS

1 Placa base	Universal EG/F/AMEM ver	Universal EG/F/AMEM versão 2					
2 Suporte de bandeja	Não						
3 Passadores							
3.1 SUCÇÃO	8.2 +0.12/-0.08	[mm]	(0.323" +0.005"/-0.003")				
3.1.1 Material	Cobre						
3.1.2 Forma	Reto						
3.2 DESCARGA	6.5 +0.12/-0.08	[mm]	(0.256" +0.005"/-0.003")				
3.2.1 Material	Cobre						
3.2.2 Forma	Reto						
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						