

## DADOS TÉCNICOS DO COMPRESSOR

### DEFINIÇÃO DO COMPRESSOR

Descrição EG AS100HLR
Voltagem/Frequencia Nominal 115-127 V 60 Hz
Código de Engenharia 513701281

### A - APLICAÇÃO / CONDIÇÕES LIMITES DE TRABALHO

Compressor recíproco					
R-134a					
115-127 / 60	[V/Hz]				
Baixa Pressão de Reto	rno				
-35°C à -10°C	(-31°F à 14°F)				
RSIR-CSIR					
LST - Baixo Torque de	Partida				
Tubo capilar					
	Faixa de operaçã	io da voltagen			
	50 Hz	60 Hz			
Estático/Forçada	-	98 à 140 V			
Estático/Forçada	-	98 à 140 V			
-	-	-			
-	-	-			
14.2	[kgf/cm²] (202 psig)	/ °C - °F			
15.9	[kgf/cm²] (226 psig)	/ °C - °F			
130	[°C]				
1/3	[hp]				
7.95	[cm³] (0.485 cu.in)				
22.500					
20.000					
230	[ml] (7.78 fl.oz.)				
ESTER / ISO10					
10.87	[kg] (23.96 lb.)				
0.2 à 0.3 [kgf/cm²] (2.84 à 4.27 psig)					
ninal 115-127 V 60 H	z 1 ~ (Monofásico)				
	R-134a 115-127 / 60 Baixa Pressão de Reto -35°C à -10°C RSIR-CSIR LST - Baixo Torque de Tubo capilar  Estático/Forçada Estático/Forçada 14.2 15.9 130  1/3 7.95 22.500 20.000 230  ESTER / ISO10 10.87 0.2 à 0.3	R-134a  115-127 / 60			

1 Voltagem/Frequência/Número de Fases Nominal	115-127 V 60 Hz 1	1 ~ (Monofásico)
2 Tipo de Dispositivo de Partida	Current Relay	
2.1 Dispositivo de Partida	213516248/2135	16264
3 Capacitor de Partida	233-280(110)	[µF(VAC mínimo)]
4 Capacitor de Funcionamento	-	[µF(VAC mínimo)]
5 Prote¿¿o do Motor	4TM 771NFBZZ-5	3
6 Resistência motor - bobina auxiliar	14.70	[Ω em 25°C (77°F)] +/- 8%
7 Resistência motor - bobina funcionamento	2.30	[Ω em 25°C (77°F)] +/- 8%
8 LRA - Corrente com rotor bloqueado (60 Hz)	30.00	[A] - Medido de acordo com UL 984
9 FLA - Corrente a plena carga L/MBP (60 Hz)	3.68	[A] - Medido de acordo com UL 984
10 FLA - Corrente a plena carga HBP (60 Hz)	4.35	[A] - Medido de acordo com UL 984
11 Institudos de aprovação	CE - TUV - UKCA	- VDE

Atualização: 30OCT2015



# DADOS TÉCNICOS DO COMPRESSOR

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

CONDIÇÕE	S DE TESTE	:	ASHRAELBP3	2	Temperatura de evaporação			-23.3°C (-9.94°F)		
@115V60H	@115V60Hz				(Temperauta de	e condensação	54.4°C (129.9	2°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]		
1050	265	308	194	2.54	5.97	5.40	1.36	1.58		

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

CONDIÇÕE <b>@115V60</b> H		ΓE:		HRAE32 ático					))		
Temperatura de evaporação		Capacidade de refrigeração			Consumo de potência	Consumo de corrente	1,4,0,00		DE EFICIÊ	CIÊNCIA	
	.,		+/- 5%		+/- 5%	+/- 5%	+/- 5%		+/- 7%		
°C	(°F)	[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]	
-35	(-31)	543	137	159		0.00	3.07	0.00	0.00	0.00	
-30	(-22)	762	192	223		0.00	4.32	0.00	0.00	0.00	
-25	(-13)	1017	256	298		0.00	5.77	0.00	0.00	0.00	
-20	(- 4)	1319	332	387		0.00	7.51	0.00	0.00	0.00	
-15	(+ 5)	1682	424	493		0.00	9.60	0.00	0.00	0.00	
-10	(+14)	2117	534	620		0.00	12.13	0.00	0.00	0.00	

CONDIÇÕES DE TESTE:			HRAE32	(Temperauta de condensação 55°C (+131°F))						
@115V60Hz			Est	ático						
Temperatura de evaporação		Capacidade de refrigeração			Consumo de potência	Consumo de corrente	Fluxo de massa	FAIXA DE EFICIÊNCIA		INCIA
- Crapo	Cvaporação		+/- 5%		+/- 5%	+/- 5%	+/- 5%			
°C	(°F)	[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]
-35	(-31)	445	112	130		0.00	2.52	0.00	0.00	0.00
-30	(-22)	681	172	200		0.00	3.86	0.00	0.00	0.00
-25	(-13)	945	238	277		0.00	5.36	0.00	0.00	0.00
-20	(- 4)	1248	314	366		0.00	7.10	0.00	0.00	0.00
-15	(+ 5)	1604	404	470		0.00	9.15	0.00	0.00	0.00
-10	(+14)	2024	510	593		0.00	11.60	0.00	0.00	0.00

CONDIÇÕES @115V60Hz		HRAE32 ático	(Temperauta de condensação 65°C (+149°F))							
Temperatura de evaporação		Capacida	pacidade de refrigeração		Consumo de potência	Consumo de corrente	Fluxo de massa	FAIXA DE EFICIÊNC		ENCIA
			+/- 5%		+/- 5%	+/- 5%	+/- 5%			
°C (	(°F)	[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]
-35 (-	31)	323	81	95		0.00	1.83	0.00	0.00	0.00
-30 (-	22)	578	146	170		0.00	3.28	0.00	0.00	0.00
-25 (-	13)	854	215	250		0.00	4.85	0.00	0.00	0.00
-20 (-	4)	1160	292	340		0.00	6.60	0.00	0.00	0.00
-15 (+	<b>+ 5</b> )	1512	381	443		0.00	8.63	0.00	0.00	0.00
-10 (+	<b>⊦14)</b>	1921	484	563		0.00	11.00	0.00	0.00	0.00

Atualização: 30OCT2015



# DADOS TÉCNICOS DO COMPRESSOR

#### 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	Curvo						
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	Curvo						
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	Curvo						
3.4 Tubo resfriador de óleo (Cobre)	Não	[mm]					
3.5 Fechamento do Passador	Tampão de Borracha						

Atualização: 30OCT2015