

### DEFINIÇÃO DO COMPRESSOR

Descrição	<b>EM X4140U</b>
Voltagem/Frequência Nominal	<b>115-127 V 60 Hz</b>
Código de Engenharia	<b>513301839</b>

### A - APLICAÇÃO / CONDIÇÕES LÍMITES DE TRABALHO

1 Tipo	Compressor recíproco		
2 Refrigerante	R-290		
3 Voltagem e frequência nominal	115-127 / 60	[ V / Hz ]	
4 Tipo de Aplicação			
4.1 Temperatura de Evaporação	-35°C à 0°C	(-31°F à 32°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)	-	-	-
8.2 LBP (43°C Temperatura ambiente)	Forçada	-	103 à 140 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/cm <sup>2</sup> ] (262 psig)	/ °C - °F
9.2 Pico	20.6	[kgf/cm <sup>2</sup> ] (293 psig)	/ °C - °F
10 Máxima temperatura das bobinas	130	[ °C ]	

### B - DADOS MECÂNICOS

1 Referência Comercial	1/2	[hp]
2 Deslocamento	9.50	[cm <sup>3</sup> ] (0.580 cu.in)
2.1 Diâmetro [mm]	24.000	
2.2 Curso [mm]	21.000	
3 Carga de óleo	150	[ml] (5.07 fl.oz.)
3.1 Lubrificantes aprovados		
3.2 Tipo/Viscosidade do óleo	ALQUILB / ISO22	
4 Peso (com carga de óleo)	7.8	[kg] (17.20 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	115-127 V 60 Hz 1 ~ (Monofásico)	
2 Tipo de Dispositivo de Partida	Current Relay	
2.1 Dispositivo de Partida	QL2-13.5	
3 Capacitor de Partida	189-227(210)	[µF(VAC mínimo)]
4 Capacitor de Funcionamento	-	[µF(VAC mínimo)]
5 Proteção do Motor	5TM801KFBZZ-53	
6 Resistência motor - bobina auxiliar	5.85	[Ω em 25°C (77°F)] +/- 8%
7 Resistência motor - bobina funcionamento	1.77	[Ω em 25°C (77°F)] +/- 8%
8 LRA - Corrente com rotor bloqueado (60 Hz)	30.50	[A] - Medido de acordo com UL 984
9 FLA - Corrente a plena carga L/MBP (60 Hz)	-	[A] - Medido de acordo com UL 984
10 FLA - Corrente a plena carga HBP (60 Hz)	-	[A] - Medido de acordo com UL 984
11 Institutos de aprovação	UL	

### D - PERFORMANCE - DADOS DE CHECK POINT

CONDIÇÕES DE TESTE: <b>@115V60Hz</b>			<b>ASHRAELBP32</b> <b>Forçada</b>		Temperatura de evaporação (Temperatura de condensação	<b>-23.3°C (-9.94°F)</b> <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]
1931	487	566	359	4.10	5.75	5.38 1.36 1.58

### E - PERFORMANCE - CURVAS

CONDIÇÕES DE TESTE: <b>@115V60Hz</b>			<b>ASHRAE32</b> <b>Forçada</b>		(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]
<b>-35 (-31)</b>	1237	312	362	245	3.01	3.66	5.04	1.27	1.48
<b>-30 (-22)</b>	1559	393	457	273	3.27	4.62	5.71	1.44	1.67
<b>-25 (-13)</b>	1950	491	571	302	3.54	5.80	6.45	1.63	1.89
<b>-20 (- 4)</b>	2408	607	706	331	3.82	7.19	7.26	1.83	2.13
<b>-15 (+ 5)</b>	2932	739	859	359	4.09	8.78	8.16	2.06	2.39
<b>-10 (+14)</b>	3521	887	1032	384	4.33	10.60	9.17	2.31	2.69
<b>-5 (+23)</b>	4172	1051	1223	406	4.53	12.62	10.30	2.60	3.02
<b>0 (+32)</b>	4885	1231	1431	422	4.68	14.85	11.57	2.92	3.39

CONDIÇÕES DE TESTE: <b>@115V60Hz</b>			<b>ASHRAE32</b> <b>Forçada</b>		(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]
<b>-35 (-31)</b>	1166	294	342	256	3.12	3.45	4.56	1.15	1.34
<b>-30 (-22)</b>	1491	376	437	290	3.42	4.42	5.15	1.30	1.51
<b>-25 (-13)</b>	1882	474	551	326	3.75	5.60	5.78	1.46	1.69
<b>-20 (- 4)</b>	2338	589	685	362	4.09	6.98	6.45	1.63	1.89
<b>-15 (+ 5)</b>	2858	720	837	397	4.43	8.56	7.18	1.81	2.10
<b>-10 (+14)</b>	3439	867	1008	430	4.75	10.35	7.99	2.01	2.34
<b>-5 (+23)</b>	4081	1028	1196	459	5.04	12.34	8.89	2.24	2.61
<b>0 (+32)</b>	4781	1205	1401	483	5.28	14.53	9.90	2.49	2.90

CONDIÇÕES DE TESTE: <b>@115V60Hz</b>			<b>ASHRAE32</b> <b>Forçada</b>		(Temperatura de condensação <b>55°C (+131°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]
<b>-35 (-31)</b>	1073	270	314	262	3.16	3.17	4.08	1.03	1.20
<b>-30 (-22)</b>	1395	352	409	302	3.53	4.14	4.63	1.17	1.36
<b>-25 (-13)</b>	1781	449	522	345	3.93	5.29	5.18	1.30	1.52
<b>-20 (- 4)</b>	2229	562	653	389	4.35	6.65	5.74	1.45	1.68
<b>-15 (+ 5)</b>	2738	690	802	432	4.77	8.20	6.34	1.60	1.86
<b>-10 (+14)</b>	3305	833	969	473	5.19	9.94	6.98	1.76	2.04
<b>-5 (+23)</b>	3931	991	1152	512	5.57	11.88	7.68	1.94	2.25
<b>0 (+32)</b>	4613	1162	1352	545	5.92	14.02	8.46	2.13	2.48

**F - CARACTERÍSTICAS EXTERNAS**

1 Placa base	Universal		
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		