

### DADOS TÉCNICOS DO COMPRESSOR

#### **DEFINIÇÃO DO COMPRESSOR**

Descrição EM X26CLC
Voltagem/Frequencia Nominal 220-240 V 50 Hz
Código de Engenharia 513309501

### A - APLICAÇÃO / CONDIÇÕES LIMITES DE TRABALHO

| 1 Tipo   | Compressor recíproco        |                                   |                    |
|--|-----------------------------|-----------------------------------|--------------------|
| 2 Refrigerante   | R-600a                      |                                   |                    |
| 3 Voltagem e frequência nominal  | 220-240 / 50                | [V/Hz]                            |                    |
| 4 Tipo de Aplicação  | Baixa Pressão de Retorno    |                                   |                    |
| 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 Parti | da                                |                    |
| 7 Elemento de Controle   | Tubo capilar                |                                   |                    |
| 8 Refrigeração do compressor   |                             | Faixa de operaçã                  | o da voltagen      |
|  |                             | 50 Hz                             | 60 Hz              |
| 8.1 LBP (32°C Temperatura ambiente)  | Estático                    | 187 à 255 V                       | -                  |
| 8.2 LBP (43°C Temperatura ambiente)  | Estático                    | 187 à 255 V                       | -                  |
| 8.3 HBP (32°C Temperatura ambiente)  | -                           | -                                 | -                  |
| 8.4 HBP (43°C Temperatura ambiente)  | -                           | -                                 | -                  |
| 9 Máxima pressão/temperatura de condensação  |                             |                                   |                    |
| 9.1 Operação (manométrica)   | 7.7                         | [kgf/cm²] (109 psig)              | / °C - °F          |
| 9.2 Pico (manométrica)   | 9.8                         | [kgf/cm <sup>2</sup> ] (139 psig) | / °C - °F          |
| 10 Máxima temperatura das bobinas  | 130                         | [°C]                              |                    |
| B - DADOS MECÂNICOS  |                             |                                   |                    |
| 1 Referência Comercial   | 1/10                        | [hp]                              |                    |
| 2 Deslocamento   | 5.19                        | [cm <sup>3</sup> ] (0.317 cu.in)  |                    |
| 2.1 Di¿metro [mm]  | 21.000                      |                                   |                    |
| 2.2 Curso [mm]   | 15.000                      |                                   |                    |
| 3 Carga de óleo  | 180                         | [mI] (6.09 fl.oz.)                |                    |
| 3.1 Lubrificantes aprovados  |                             |                                   |                    |
| 3.2 Tipo/Viscosidade do óleo   | ALQUILB / ISO5              |                                   |                    |
| 4 Peso (com carga de óleo)   | 7.88                        | [kg] (17.37 lb.)                  |                    |
| 5 Carga de Nitrogênio  | -                           | [kgf/cm <sup>2</sup> ]            |                    |
| C - DADOS ELÉTRICOS  |                             |                                   |                    |
| 1 Voltagem/Frequência/Número de Fases Nomina   | l 220-240 V 50 Hz 1 ~       | (Monofásico)                      |                    |
| 2 Tipo de Dispositivo de Partida   | TSD                         |                                   |                    |
| 2.1 Dispositivo de Partida   | TSD-220V0.6                 |                                   |                    |
| 3 Capacitor de Partida   | -                           | [µF(VAC                           | mínimo)]           |
|  |                             | IuE(\/AC                          | mínimo)]           |
| •  | 2.5(380)                    | [μι (VAC                          | 1111111110)]       |
| 4 Capacitor de Funcionamento   | 2.5(380)<br>4TM110NFBYY-73  | [μι (νλο                          | 11111111110)]      |
| 4 Capacitor de Funcionamento 5 Prote¿¿o do Motor 6 Resistência motor - bobina auxiliar |                             |                                   | 5°C (77°F)] +/- 8% |
| 4 Capacitor de Funcionamento<br>5 Prote¿¿o do Motor                                    | 4TM 110NFBYY-73             | [Ω em 25                          |                    |

0.40

IRAM - VDE

[A] - Medido de acordo com UL 984

[A] - Medido de acordo com UL 984

Atualização: 22MAR2011

11 Institudos de aprovação

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 (129.9 | 2°F)) |
| Capacio             | Capacidade de refrigeração |            |        | Consumo de corrente | Fluxo de<br>massa | FAIXA DE EFICIÊNCIA |               |       |
|                     | +/- 5%                     |            | +/- 5% | +/- 5%              | +/- 5%            |                     | +/- 7%        |       |
| [Btu/h]             | [kcal/h]                   | [W]        | [W]    | [A]                 | [kg/h]            | [Btu/Wh]            | [kcal/Wh]     | [W/W] |
| 285                 | 72                         | 84         | 50     | 0.23                | 0.89              | 5.75                | 1.45          | 1.68  |

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

| CONDIÇÕI<br>@ <b>220V50</b> I | ES DE TEST<br>Hz | ΓE:                        | _        | SHRAE32 (Temperauta de condensação 45ºC (+113 stático |                     |                     |                   |                     |           | ))    |
|-------------------------------|------------------|----------------------------|----------|---|---------------------|---------------------|-------------------|---------------------|-----------|-------|
| Temperatura de evaporação     |                  | Capacidade de refrigeração |          |   | Consumo de potência | Consumo de corrente | Fluxo de<br>massa | FAIXA DE EFICIÊNCIA |           | 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)            | 140                        | 35       | 41  | 33                  | 0.16                | 0.44              | 4.23                | 1.07      | 1.24  |
| -30                           | (-22)            | 211                        | 53       | 62  | 39                  | 0.19                | 0.66              | 5.34                | 1.34      | 1.56  |
| -25                           | (-13)            | 280                        | 71       | 82  | 45                  | 0.21                | 0.88              | 6.22                | 1.57      | 1.82  |
| -20                           | (- 4)            | 357                        | 90       | 105   | 51                  | 0.24                | 1.12              | 7.04                | 1.78      | 2.06  |
| -15                           | (+ 5)            | 450                        | 113      | 132   | 56                  | 0.26                | 1.42              | 7.96                | 2.01      | 2.33  |
| -10                           | (+14)            | 568                        | 143      | 167   | 62                  | 0.28                | 1.79              | 9.13                | 2.30      | 2.68  |

|                           |       |                            |          | HRAE32<br>ático |                     | (Tempe              | erauta de con     | densação 5          | 55°C (+131°F | ))    |
|---------------------------|-------|----------------------------|----------|-----------------|---------------------|---------------------|-------------------|---------------------|--------------|-------|
| Temperatura de evaporação |       | Capacidade de refrigeração |          |                 | Consumo de potência | Consumo de corrente | Fluxo de<br>massa | FAIXA DE EFICIÊNCIA |              | NCIA  |
| 3.54                      | ,     |                            | +/- 5%   |                 | +/- 5%              | +/- 5%              | +/- 5%            |                     | +/- 7%       |       |
| °C                        | (°F)  | [Btu/h]                    | [kcal/h] | [W]             | [W]                 | [A]                 | [kg/h]            | [Btu/Wh]            | [kcal/Wh]    | [W/W] |
| -35                       | (-31) | 107                        | 27       | 31              | 33                  | 0.15                | 0.33              | 3.28                | 0.83         | 0.96  |
| -30                       | (-22) | 184                        | 46       | 54              | 40                  | 0.19                | 0.58              | 4.51                | 1.14         | 1.32  |
| -25                       | (-13) | 258                        | 65       | 76              | 47                  | 0.22                | 0.81              | 5.44                | 1.37         | 1.59  |
| -20                       | (- 4) | 337                        | 85       | 99              | 55                  | 0.25                | 1.06              | 6.21                | 1.56         | 1.82  |
| -15                       | (+ 5) | 431                        | 109      | 126             | 62                  | 0.28                | 1.36              | 6.99                | 1.76         | 2.05  |
| -10                       | (+14) | 548                        | 138      | 161             | 69                  | 0.31                | 1.73              | 7.92                | 2.00         | 2.32  |

| CONDIÇÕES DE TESTE: ASHRAE32 @220V50Hz Estático |         |                            |          |     | (Temperauta de condensação 65°C (+149°F)) |                     |                   |          |           |       |  |
|---|---------|----------------------------|----------|-----|---|---------------------|-------------------|----------|-----------|-------|--|
| Temperatura de evaporação                       |         | Capacidade de refrigeração |          |     | Consumo de potência                       | Consumo de corrente | Fluxo de<br>massa | FAIXA    | DE EFICIÊ | NCIA  |  |
| o tapo.   | . aya o |                            | +/- 5%   |     | +/- 5%                                    | +/- 5%              | +/- 5%            |          | +/- 7%    |       |  |
| °C  | (°F)    | [Btu/h]                    | [kcal/h] | [W] | [W]                                       | [A]                 | [kg/h]            | [Btu/Wh] | [kcal/Wh] | [W/W] |  |
| -35   | (-31)   | 73                         | 18       | 21  | 30  | 0.14                | 0.23              | 2.45     | 0.62      | 0.72  |  |
| -30   | (-22)   | 154                        | 39       | 45  | 39  | 0.18                | 0.48              | 3.81     | 0.96      | 1.12  |  |
| -25   | (-13)   | 229                        | 58       | 67  | 48  | 0.22                | 0.72              | 4.77     | 1.20      | 1.40  |  |
| -20   | (- 4)   | 307                        | 77       | 90  | 57  | 0.26                | 0.97              | 5.48     | 1.38      | 1.61  |  |
| -15   | (+ 5)   | 398                        | 100      | 117 | 66  | 0.30                | 1.25              | 6.11     | 1.54      | 1.79  |  |
| -10   | (+14)   | 510                        | 129      | 149 | 75  | 0.34                | 1.61              | 6.80     | 1.71      | 1.99  |  |

Atualização: 22MAR2011



# DADOS TÉCNICOS DO COMPRESSOR

#### 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 42º p/ cima +45º | o 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                         | Curvo 90º p/cima + 24  | <sup>o</sup> p/ trás |                          |
| 3.3 PROCESSO                        | 6 +0.08/-0.08          | [mm]                 | (0.236" +0.003"/-0.003") |
| 3.3.1 Material                      | Cobre(OD)              |                      |                          |
| 3.3.2 Forma                         | Curvo 43º p/ cima + 45 | 5º p/trás            |                          |
| 3.4 Tubo resfriador de óleo (Cobre) | Não                    | [mm]                 | ]                        |
| 3.5 Fechamento do Passador          | Tampão de Borracha     |                      |                          |

Atualização: 22MAR2011