

DEFINIÇÃO DO COMPRESSOR

| | |
|-----------------------------|-----------------|
| Descrição | EM 2C46CLT |
| Voltagem/Frequencia Nominal | 220-240 V 50 Hz |
| Código de Engenharia | 513304521 |

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 Partida | | |
| 7 Elemento de Controle | Tubo capilar | | |
| 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) | - | - | - |
| 8.4 HBP (43°C Temperatura ambiente) | - | - | - |
| 9 Máxima pressão/temperatura de condensação | | | |
| 9.1 Operação (manométrica) | 7.7 | [kgf/cm ²] (109 psig) | / °C - °F |
| 9.2 Pico (manométrica) | 9.8 | [kgf/cm ²] (139 psig) | / °C - °F |
| 10 Máxima temperatura das bobinas | 130 | [°C] | |

B - DADOS MECÂNICOS

| | | |
|------------------------------|----------------|----------------------------------|
| 1 Referência Comercial | | [hp] |
| 2 Deslocamento | 7.96 | [cm ³] (0.486 cu.in) |
| 2.1 Diâmetro [mm] | 24.000 | |
| 2.2 Curso [mm] | 17.600 | |
| 3 Carga de óleo | 150 | [ml] (5.07 fl.oz.) |
| 3.1 Lubrificantes aprovados | | |
| 3.2 Tipo/Viscosidade do óleo | ALQUILB / ISO5 | |
| 4 Peso (com carga de óleo) | 8.3 | [kg] (18.30 lb.) |
| 5 Carga de Nitrogênio | - | [kgf/cm ²] |

C - DADOS ELÉTRICOS

| | | |
|---|----------------------------------|-----------------------------------|
| 1 Voltagem/Frequência/Número de Fases Nominal | 220-240 V 50 Hz 1 ~ (Monofásico) | |
| 2 Tipo de Dispositivo de Partida | TSD | |
| 2.1 Dispositivo de Partida | TSD-220V | |
| 3 Capacitor de Partida | - | [µF(VAC mínimo)] |
| 4 Capacitor de Funcionamento | 3(320) | [µF(VAC mínimo)] |
| 5 Proteção do Motor | 4TM189KFBYY-53 | |
| 6 Resistência motor - bobina auxiliar | 19.45 | [Ω em 25°C (77°F)] +/- 8% |
| 7 Resistência motor - bobina funcionamento | 29.05 | [Ω em 25°C (77°F)] +/- 8% |
| 8 LRA - Corrente com rotor bloqueado (50 Hz) | 3.30 | [A] - Medido de acordo com UL 984 |
| 9 FLA - Corrente a plena carga L/MBP (50 Hz) | 0.50 | [A] - Medido de acordo com UL 984 |
| 10 FLA - Corrente a plena carga HBP (50 Hz) | - | [A] - Medido de acordo com UL 984 |
| 11 Institutos de aprovação | VDE | |

D - PERFORMANCE - DADOS DE CHECK POINT

| | | | | | | | | |
|--------------------------------------|----------|-----|-------------------------------------|-------------------------------|--|-------------------------------|-----------|-------|
| CONDICÕES DE TESTE: @220V50Hz | | | CECOMAFLBP-NOFAN Estático | | Temperatura de evaporação (Temperatura de condensação | -25°C (-13°F) 55°C (131°F) | | |
| 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] |
| 348 | 88 | 102 | 71 | 0.32 | 1.33 | 4.88 | 1.23 | 1.43 |

E - PERFORMANCE - CURVAS

| | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|--------------------------------------|----------------------------------|-----|-------------------------------|-------------------------------|---|-------------------------------|-----------|-------|--|
| CONDICÕES DE TESTE: @220V50Hz | | CECOMAF-NOFAN Estático | | | | (Temperatura de condensação 35°C (+95°F)) | | | | |
| 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) | 263 | 66 | 77 | 49 | 0.22 | 0.84 | 5.28 | 1.33 | 1.55 | |
| -30 (-22) | 358 | 90 | 105 | 58 | 0.25 | 1.15 | 6.15 | 1.55 | 1.80 | |
| -25 (-13) | 469 | 118 | 137 | 67 | 0.28 | 1.51 | 7.07 | 1.78 | 2.07 | |
| -20 (- 4) | 600 | 151 | 176 | 75 | 0.32 | 1.93 | 8.07 | 2.03 | 2.37 | |
| -15 (+ 5) | 756 | 191 | 222 | 83 | 0.36 | 2.43 | 9.20 | 2.32 | 2.69 | |
| -10 (+14) | 943 | 238 | 276 | 90 | 0.39 | 3.04 | 10.48 | 2.64 | 3.07 | |

| | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|--------------------------------------|----------------------------------|-----|-------------------------------|-------------------------------|--|-------------------------------|-----------|-------|--|
| CONDICÕES DE TESTE: @220V50Hz | | CECOMAF-NOFAN Estático | | | | (Temperatura de condensação 45°C (+113°F)) | | | | |
| 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) | 220 | 55 | 64 | 50 | 0.22 | 0.76 | 4.44 | 1.12 | 1.30 | |
| -30 (-22) | 307 | 77 | 90 | 59 | 0.25 | 1.07 | 5.17 | 1.30 | 1.52 | |
| -25 (-13) | 407 | 103 | 119 | 69 | 0.29 | 1.42 | 5.90 | 1.49 | 1.73 | |
| -20 (- 4) | 526 | 132 | 154 | 78 | 0.34 | 1.83 | 6.67 | 1.68 | 1.95 | |
| -15 (+ 5) | 668 | 168 | 196 | 89 | 0.39 | 2.33 | 7.51 | 1.89 | 2.20 | |
| -10 (+14) | 839 | 211 | 246 | 99 | 0.44 | 2.94 | 8.47 | 2.13 | 2.48 | |

| | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|--------------------------------------|----------------------------------|-----|-------------------------------|-------------------------------|--|-------------------------------|-----------|-------|--|
| CONDICÕES DE TESTE: @220V50Hz | | CECOMAF-NOFAN Estático | | | | (Temperatura de condensação 55°C (+131°F)) | | | | |
| 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) | 183 | 46 | 54 | 51 | 0.21 | 0.70 | 3.67 | 0.92 | 1.07 | |
| -30 (-22) | 260 | 65 | 76 | 60 | 0.25 | 0.99 | 4.31 | 1.09 | 1.26 | |
| -25 (-13) | 348 | 88 | 102 | 71 | 0.30 | 1.33 | 4.90 | 1.24 | 1.44 | |
| -20 (- 4) | 452 | 114 | 133 | 82 | 0.36 | 1.73 | 5.49 | 1.38 | 1.61 | |
| -15 (+ 5) | 578 | 146 | 169 | 94 | 0.42 | 2.21 | 6.11 | 1.54 | 1.79 | |
| -10 (+14) | 731 | 184 | 214 | 107 | 0.48 | 2.81 | 6.79 | 1.71 | 1.99 | |

E - PERFORMANCE - CURVAS

| CONDIÇÕES DE TESTE: @220V50Hz | | CECOMAF-NOFAN Estático | | | (Temperatura de condensação 65°C (+149°F)) | | | | | |
|----------------------------------|-------|--------------------------------------|----------|-----|--|-------------------------------|--------------------------|-------------------------------|-----------|-------|
| 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) | 153 | 39 | 45 | 51 | 0.22 | 0.65 | 2.98 | 0.75 | 0.87 |
| -30 | (-22) | 217 | 55 | 64 | 60 | 0.26 | 0.91 | 3.58 | 0.90 | 1.05 |
| -25 | (-13) | 291 | 73 | 85 | 71 | 0.31 | 1.23 | 4.10 | 1.03 | 1.20 |
| -20 | (- 4) | 380 | 96 | 111 | 84 | 0.38 | 1.61 | 4.55 | 1.15 | 1.33 |
| -15 | (+ 5) | 488 | 123 | 143 | 98 | 0.45 | 2.08 | 5.00 | 1.26 | 1.46 |
| -10 | (+14) | 621 | 156 | 182 | 114 | 0.53 | 2.65 | 5.46 | 1.38 | 1.60 |

F - CARACTERÍSTICAS EXTERNAS

| | |
|-------------------------------------|---|
| 1 Placa base | Pequena EUEM |
| 2 Suporte de bandeja | Não |
| 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 | 5.1 +0.10/+0.00 [mm] (0.201" +0.004"/+0.000") |
| 3.2.1 Material | Cobre |
| 3.2.2 Forma | Curvo 90° p/cima + 24° 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 43° p/ cima + 45° p/trás |
| 3.4 Tubo resfriador de óleo (Cobre) | Não [mm] |
| 3.5 Fechamento do Passador | Tampão de Borracha |