

DEFINIÇÃO DO COMPRESSOR

Descrição EM 2C40CLT
Voltagem/Frequencia Nominal 220-240 V 50 Hz
Código de Engenharia 513304607

| 1 Tipo | Compressor recíproc | 0 | | | |
|---|------------------------------|----------------------------------|---------------|--|--|
| 2 Refrigerante | R-600a | | | | |
| 3 Voltagem e frequência nominal | 220-240 / 50 | [V/Hz] | | | |
| 4 Tipo de Aplicação | Baixa Pressão de Ret | orno | | | |
| 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 | e Partida | | | |
| 7 Elemento de Controle | Tubo capilar | | | | |
| 8 Refrigeração do compressor | | Faixa de operaçã | o da voltager | | |
| | | 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 temperatura de condensação | | | | | |
| 9.1 Operação | 6.9 | [kgf/cm²] (98 psig) | / ºC - ºF | | |
| 9.2 Pico | 7.8 | [kgf/cm²] (111 psig) | / ºC - ºF | | |
| 10 Máxima temperatura das bobinas | 130 | [°C] | | | |
| B - DADOS MECÂNICOS | | | | | |
| 1 Referência Comercial | | [hp] | | | |
| 2 Deslocamento | 7.23 | [cm ³] (0.441 cu.in) | | | |
| 2.1 Di¿metro [mm] | 24.000 | | | | |
| 2.2 Curso [mm] | 16.000 | | | | |
| 3 Carga de óleo | 150 | [ml] (5.07 fl.oz.) | | | |
| 3.1 Lubrificantes aprovados | | | | | |
| 3.2 Tipo/Viscosidade do óleo | MINERAL / ISO5 | | | | |
| 4 Peso (com carga de óleo) | 7.68 | [kg] (16.93 lb.) | | | |
| 5 Carga de Nitrogênio | - | [kgf/cm ²] | | | |
| C - DADOS ELÉTRICOS | | | | | |
| 1 Voltagem/Frequência/Número de Fases Non | ninal 220-240 V 50 I | Hz1 ~ (Monofásico) | | | |
| 2 Tipo de Dispositivo de Partida | PTC | | | | |

| 1 Voltagem/Frequência/Número de Fases Nominal | 220-240 V 50 Hz 1 ~ (N | Monofásico) |
|---|------------------------|-----------------------------------|
| 2 Tipo de Dispositivo de Partida | PTC | |
| 2.1 Dispositivo de Partida | V230 | |
| 3 Capacitor de Partida | - | [µF(VAC mínimo)] |
| 4 Capacitor de Funcionamento | 2(300)/2.5(300)/3(300) |) [μF(VAC mínimo)] |
| 5 Prote¿¿o do Motor | T0224/07 | |
| 6 Resistência motor - bobina auxiliar | 26.30 | [Ω em 25°C (77°F)] +/- 8% |
| 7 Resistência motor - bobina funcionamento | 26.00 | [Ω em 25°C (77°F)] +/- 8% |
| 8 LRA - Corrente com rotor bloqueado (50 Hz) | 3.60 | [A] - Medido de acordo com UL 984 |
| 9 FLA - Corrente a plena carga L/MBP (50 Hz) | 0.55 | [A] - Medido de acordo com UL 984 |
| 10 FLA - Corrente a plena carga HBP (50 Hz) | - | [A] - Medido de acordo com UL 984 |
| 11 Institudos de aprovação | CE - UKCA - VDE | |
| | | |



D - PERFORMANCE - DADOS DE CHECK POINT

| CONDIÇÕE @220V50H | | | CECOMAFLBF Estático | P-NOFAN | Temperatura de (Temperauta de | . , | -25°C (-13°F) 55°C (131°F)) | | |
|----------------------|----------------------------|--------|------------------------|---------------------|----------------------------------|---------------------|--------------------------------|-------|--|
| Capacio | Canacidada da rafrigaração | | 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] | |
| 310 | 78 | 91 | 67 | 0.30 | 1.18 | 4.64 | 1.17 | 1.36 | |

E - PERFORMANCE - CURVAS

| CONDIÇÕES DE TESTE: @220V50Hz | | | | COMAF-N | NOFAN | (Temperauta de condensação 35°C (+95°F)) | | | | |
|----------------------------------|-------|----------------------------|----------|---------------------|---------------------------|--|---------------------|----------|-----------|-------|
| Temperatura de evaporação | | Capacidade de refrigeração | | Consumo de potência | Consumo de corrente massa | | FAIXA DE EFICIÊNCIA | | | |
| | | | +/- 5% | | +/- 5% | +/- 5% | +/- 5% | | +/- 7% | |
| °C | (°F) | [Btu/h] | [kcal/h] | [W] | [W] | [A] | [kg/h] | [Btu/Wh] | [kcal/Wh] | [W/W] |
| -35 | (-31) | 229 | 58 | 67 | 45 | 0.22 | 0.73 | 5.03 | 1.27 | 1.47 |
| -30 | (-22) | 314 | 79 | 92 | 53 | 0.25 | 1.01 | 5.91 | 1.49 | 1.73 |
| -25 | (-13) | 421 | 106 | 123 | 61 | 0.28 | 1.35 | 6.90 | 1.74 | 2.02 |
| -20 | (- 4) | 549 | 138 | 161 | 69 | 0.31 | 1.77 | 7.99 | 2.01 | 2.34 |
| -15 | (+ 5) | 698 | 176 | 205 | 77 | 0.34 | 2.25 | 9.16 | 2.31 | 2.69 |
| -10 | (+14) | 868 | 219 | 254 | 83 | 0.38 | 2.80 | 10.43 | 2.63 | 3.05 |

| CONDIÇÕES DE TESTE: | | CE | CECOMAF-NOFAN | | | (Temperauta de condensação 45°C (+113°F)) | | | | | |
|---------------------------|-------|----------------------------|---------------|-------|---------------------|---|----------|----------|-----------|----------|--|
| @220V50I | Hz | | Est | ático | | | | | | | |
| Temperatura de evaporação | | Capacidade de refrigeração | | | Consumo de potência | Consumo de corrente | 1,74,000 | | DE EFICIÊ | ICIÊNCIA | |
| Olapo | ração | | +/- 5% | | +/- 5% | +/- 5% | +/- 5% | | +/- 7% | | |
| °C | (°F) | [Btu/h] | [kcal/h] | [W] | [W] | [A] | [kg/h] | [Btu/Wh] | [kcal/Wh] | [W/W] | |
| -35 | (-31) | 194 | 49 | 57 | 47 | 0.22 | 0.67 | 4.13 | 1.04 | 1.21 | |
| -30 | (-22) | 269 | 68 | 79 | 55 | 0.26 | 0.94 | 4.87 | 1.23 | 1.43 | |
| -25 | (-13) | 365 | 92 | 107 | 64 | 0.29 | 1.27 | 5.68 | 1.43 | 1.66 | |
| -20 | (- 4) | 481 | 121 | 141 | 73 | 0.33 | 1.67 | 6.55 | 1.65 | 1.92 | |
| -15 | (+ 5) | 616 | 155 | 180 | 82 | 0.37 | 2.15 | 7.48 | 1.89 | 2.19 | |
| -10 | (+14) | 770 | 194 | 226 | 91 | 0.41 | 2.70 | 8.47 | 2.13 | 2.48 | |

| CONDIÇÕES DE T @ 220V50Hz | | COMAF-N | NOFAN | (Temperauta de condensação 55°C (+131°F)) | | | | | |
|-------------------------------------|---------|----------------------------|-------|---|---------------------|-------------------|---------------------|-----------|-------|
| Temperatura de Ca | | Capacidade de refrigeração | | | Consumo de corrente | Fluxo de massa | FAIXA DE EFICIÊNCIA | | |
| σναροιαζασ | | +/- 5% | | +/- 5% | +/- 5% | +/- 5% | | +/- 7% | |
| °C (°F) | [Btu/h] | [kcal/h] | [W] | [W] | [A] | [kg/h] | [Btu/Wh] | [kcal/Wh] | [W/W] |
| -35 (-31) | 162 | 41 | 48 | 49 | 0.23 | 0.62 | 3.36 | 0.85 | 0.98 |
| -30 (-22) | 227 | 57 | 67 | 57 | 0.26 | 0.86 | 3.99 | 1.00 | 1.17 |
| -25 (-13) | 310 | 78 | 91 | 67 | 0.30 | 1.18 | 4.65 | 1.17 | 1.36 |
| -20 (- 4) | 413 | 104 | 121 | 77 | 0.34 | 1.58 | 5.34 | 1.35 | 1.57 |
| -15 (+ 5) | 533 | 134 | 156 | 88 | 0.39 | 2.04 | 6.06 | 1.53 | 1.78 |
| -10 (+14) | 672 | 169 | 197 | 99 | 0.44 | 2.58 | 6.80 | 1.71 | 1.99 |



E - PERFORMANCE - CURVAS

| | ONDIÇÕES DE TESTE: CECOMAF-NOF. @220V50Hz Estático | | | IOFAN | (Tempe | erauta de con | densação 6 | 5ºC (+149ºF) |) | |
|-----|---|---------|----------------------------|-------|---------------------|---------------------|-------------------|--------------|-----------|-------|
| | Temperatura de Ca evaporação | | Capacidade de refrigeração | | Consumo de potência | Consumo de corrente | Fluxo de massa | FAIXA | DE EFICIÊ | INCIA |
| | | | +/- 5% | | +/- 5% | +/- 5% | +/- 5% | | +/- 7% | |
| °C | (°F) | [Btu/h] | [kcal/h] | [W] | [W] | [A] | [kg/h] | [Btu/Wh] | [kcal/Wh] | [W/W] |
| -35 | (-31) | 134 | 34 | 39 | 48 | 0.23 | 0.56 | 2.74 | 0.69 | 0.80 |
| -30 | (-22) | 187 | 47 | 55 | 57 | 0.27 | 0.79 | 3.28 | 0.83 | 0.96 |
| -25 | (-13) | 257 | 65 | 75 | 68 | 0.31 | 1.09 | 3.83 | 0.96 | 1.12 |
| -20 | (- 4) | 345 | 87 | 101 | 79 | 0.36 | 1.46 | 4.37 | 1.10 | 1.28 |
| -15 | (+ 5) | 450 | 113 | 132 | 92 | 0.42 | 1.91 | 4.91 | 1.24 | 1.44 |
| -10 | (+14) | 572 | 144 | 168 | 105 | 0.48 | 2.44 | 5.43 | 1.37 | 1.59 |



F - CARACTERÍSTICAS EXTERNAS

| 1 Placa base | Universal EUEM | | |
|-------------------------------------|------------------------|----------------------|--------------------------|
| 2 Suporte de bandeja | Não | | |
| 3 Passadores | | | |
| 3.1 SUCÇÃO | 6.5 +0.12/-0.08 | [mm] | (0.256" +0.005"/-0.003") |
| 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 | Curv.Paral.Pl.base + 2 | 4ºp/trás | |
| 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 45° p/ cima + 45 | o p/trás | |
| 3.4 Tubo resfriador de óleo (Cobre) | Não | [mm] |] |
| 3.5 Fechamento do Passador | Tampão de Borracha | | |
| | | | |