

DEFINIÇÃO DO COMPRESSOR

| | |
|-----------------------------|-----------------|
| Descrição | VEM X9C+ |
| Voltagem/Frequência Nominal | 230 V 40-150 Hz |
| Código de Engenharia | 513906166 |

A - APLICAÇÃO / CONDIÇÕES LIMITES DE TRABALHO

| | | | |
|-------------------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|-----------|
| 1 Tipo | Compressor recíproco | | |
| 2 Refrigerante | R-600a | | |
| 3 Voltagem e frequência nominal | 230 / 40-150 | [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 | BPM | | |
| 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 | - | - |
| 8.2 LBP (43°C Temperatura ambiente) | Estático | - | - |
| 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/cm ²] (98 psig) | / °C - °F |
| 9.2 Pico | 7.8 | [kgf/cm ²] (111 psig) | / °C - °F |
| 10 Máxima temperatura das bobinas | 130 | [°C] | |

B - DADOS MECÂNICOS

| | | |
|------------------------------|----------------|----------------------------------|
| 1 Referência Comercial | 1/5 | [hp] |
| 2 Deslocamento | 9.04 | [cm ³] (0.552 cu.in) |
| 2.1 Diâmetro [mm] | 24.000 | |
| 2.2 Curso [mm] | 20.000 | |
| 3 Carga de óleo | 210 | [ml] (7.10 fl.oz.) |
| 3.1 Lubrificantes aprovados | | |
| 3.2 Tipo/Viscosidade do óleo | ALQUILB / ISO5 | |
| 4 Peso (com carga de óleo) | 7.8 | [kg] (17.20 lb.) |
| 5 Carga de Nitrogênio | - | [kgf/cm ²] |

C - DADOS ELÉTRICOS

| | | |
|--|---------------------------------|-----------------------------------|
| 1 Voltagem/Frequência/Número de Fases Nominal | 230 V 40-150 Hz 3 ~ (Trifásico) | |
| 2 Tipo de Dispositivo de Partida | Inverter | |
| 2.1 Dispositivo de Partida | VCC31156XXXXVCC32456XXXX | |
| 3 Capacitor de Partida | - | [µF(VAC mínimo)] |
| 4 Capacitor de Funcionamento | - | [µF(VAC mínimo)] |
| 5 Proteção do Motor | VCC3 115619N01SH2.0 | |
| 6 Resistência motor - bobina auxiliar | 13.40 | [Ω em 25°C (77°F)] +/- 8% |
| 7 Resistência motor - bobina funcionamento | 13.40 | [Ω em 25°C (77°F)] +/- 8% |
| 8 LRA - Corrente com rotor bloqueado (40/150 Hz) | - | [A] - Medido de acordo com UL 984 |
| 9 FLA - Corrente a plena carga L/MBP (40/150 Hz) | - | [A] - Medido de acordo com UL 984 |
| 10 FLA - Corrente a plena carga HBP (40/150 Hz) | - | [A] - Medido de acordo com UL 984 |
| 11 Institutos de aprovação | CCC | |

D - PERFORMANCE - DADOS DE CHECK POINT

| | | | | | | | | |
|--|----------|-----|--------------------------------------|-------------------------------|---|---|-----------|-------|
| CONDIÇÕES DE TESTE: @220V1200RPM | | | CECOMAFLBP 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] |
| 162 | 41 | 47 | 36 | 0.29 | 0.62 | 4.55 | 1.15 | 1.33 |

| | | | | | | | | |
|--|----------|-----|--------------------------------------|-------------------------------|---|---|-----------|-------|
| CONDIÇÕES DE TESTE: @220V1600RPM | | | CECOMAFLBP 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] |
| 215 | 54 | 63 | 44 | 0.34 | 0.82 | 4.88 | 1.23 | 1.43 |

| | | | | | | | | |
|--|----------|-----|--------------------------------------|-------------------------------|---|---|-----------|-------|
| CONDIÇÕES DE TESTE: @220V2000RPM | | | CECOMAFLBP 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] |
| 271 | 68 | 79 | 54 | 0.41 | 1.03 | 5.01 | 1.26 | 1.47 |

| | | | | | | | | |
|--|----------|-----|--------------------------------------|-------------------------------|---|---|-----------|-------|
| CONDIÇÕES DE TESTE: @220V3000RPM | | | CECOMAFLBP 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] |
| 409 | 103 | 120 | 79 | 0.58 | 1.56 | 5.16 | 1.30 | 1.51 |

| | | | | | | | | |
|--|----------|-----|--------------------------------------|-------------------------------|---|---|-----------|-------|
| CONDIÇÕES DE TESTE: @220V4500RPM | | | CECOMAFLBP 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] |
| 573 | 144 | 168 | 115 | 0.83 | 2.18 | 4.97 | 1.25 | 1.46 |

E - PERFORMANCE - CURVAS

| CONDIÇÕES DE TESTE: | | CECOMAF | | | (Temperatura de condensação 35°C (+95°F)) | | | | | |
|---------------------------|----------------------------|----------|-----|---------------------|---|----------------|---------------------|-----------|-------|--|
| @220V1200RPM | | Estático | | | | | | | | |
| Temperatura de evaporação | Capacidade de refrigeração | | | Consumo de potência | Consumo de corrente | Fluxo de massa | FAIXA DE EFICIÊNCIA | | | |
| | +/- 5% | | | | | | +/- 7% | | | |
| °C (°F) | [Btu/h] | [kcal/h] | [W] | [W] | [A] | [kg/h] | [Btu/Wh] | [kcal/Wh] | [W/W] | |
| -35 (-31) | 112 | 28 | 33 | 21 | 0.18 | 0.35 | 5.55 | 1.40 | 1.62 | |
| -30 (-22) | 187 | 47 | 55 | 28 | 0.23 | 0.61 | 6.36 | 1.60 | 1.86 | |
| -25 (-13) | 246 | 62 | 72 | 33 | 0.27 | 0.81 | 7.31 | 1.84 | 2.14 | |
| -20 (- 4) | 302 | 76 | 89 | 36 | 0.29 | 0.98 | 8.40 | 2.12 | 2.46 | |
| -15 (+ 5) | 368 | 93 | 108 | 38 | 0.31 | 1.18 | 9.64 | 2.43 | 2.83 | |
| -10 (+14) | 455 | 115 | 133 | 41 | 0.34 | 1.46 | 11.05 | 2.78 | 3.24 | |

| CONDIÇÕES DE TESTE: | | CECOMAF | | | (Temperatura de condensação 45°C (+113°F)) | | | | | |
|---------------------------|----------------------------|----------|-----|---------------------|--|----------------|---------------------|-----------|-------|--|
| @220V1200RPM | | Estático | | | | | | | | |
| Temperatura de evaporação | Capacidade de refrigeração | | | Consumo de potência | Consumo de corrente | Fluxo de massa | FAIXA DE EFICIÊNCIA | | | |
| | +/- 5% | | | | | | +/- 7% | | | |
| °C (°F) | [Btu/h] | [kcal/h] | [W] | [W] | [A] | [kg/h] | [Btu/Wh] | [kcal/Wh] | [W/W] | |
| -35 (-31) | 124 | 31 | 36 | 25 | 0.21 | 0.44 | 4.79 | 1.21 | 1.40 | |
| -30 (-22) | 156 | 39 | 46 | 29 | 0.25 | 0.55 | 5.25 | 1.32 | 1.54 | |
| -25 (-13) | 191 | 48 | 56 | 33 | 0.28 | 0.66 | 5.85 | 1.47 | 1.71 | |
| -20 (- 4) | 242 | 61 | 71 | 37 | 0.31 | 0.83 | 6.58 | 1.66 | 1.93 | |
| -15 (+ 5) | 320 | 81 | 94 | 43 | 0.35 | 1.10 | 7.47 | 1.88 | 2.19 | |
| -10 (+14) | 438 | 110 | 128 | 51 | 0.41 | 1.53 | 8.52 | 2.15 | 2.50 | |

| CONDIÇÕES DE TESTE: | | CECOMAF | | | (Temperatura de condensação 55°C (+131°F)) | | | | | |
|---------------------------|----------------------------|----------|-----|---------------------|--|----------------|---------------------|-----------|-------|--|
| @220V1200RPM | | Estático | | | | | | | | |
| Temperatura de evaporação | Capacidade de refrigeração | | | Consumo de potência | Consumo de corrente | Fluxo de massa | FAIXA DE EFICIÊNCIA | | | |
| | +/- 5% | | | | | | +/- 7% | | | |
| °C (°F) | [Btu/h] | [kcal/h] | [W] | [W] | [A] | [kg/h] | [Btu/Wh] | [kcal/Wh] | [W/W] | |
| -35 (-31) | 92 | 23 | 27 | 25 | 0.18 | 0.35 | 3.62 | 0.91 | 1.06 | |
| -30 (-22) | 107 | 27 | 31 | 29 | 0.23 | 0.41 | 3.98 | 1.00 | 1.17 | |
| -25 (-13) | 143 | 36 | 42 | 34 | 0.28 | 0.55 | 4.47 | 1.13 | 1.31 | |
| -20 (- 4) | 214 | 54 | 63 | 43 | 0.35 | 0.82 | 5.10 | 1.29 | 1.49 | |
| -15 (+ 5) | 331 | 83 | 97 | 55 | 0.44 | 1.27 | 5.89 | 1.48 | 1.72 | |
| -10 (+14) | 506 | 128 | 148 | 72 | 0.55 | 1.94 | 6.84 | 1.72 | 2.00 | |

| CONDIÇÕES DE TESTE: | | CECOMAF | | | (Temperatura de condensação 35°C (+95°F)) | | | | | |
|---------------------------|----------------------------|----------|-----|---------------------|---|----------------|---------------------|-----------|-------|--|
| @220V1600RPM | | Estático | | | | | | | | |
| Temperatura de evaporação | Capacidade de refrigeração | | | Consumo de potência | Consumo de corrente | Fluxo de massa | FAIXA DE EFICIÊNCIA | | | |
| | +/- 5% | | | | | | +/- 7% | | | |
| °C (°F) | [Btu/h] | [kcal/h] | [W] | [W] | [A] | [kg/h] | [Btu/Wh] | [kcal/Wh] | [W/W] | |
| -35 (-31) | 165 | 41 | 48 | 27 | 0.20 | 0.52 | 6.18 | 1.56 | 1.81 | |
| -30 (-22) | 241 | 61 | 71 | 35 | 0.27 | 0.78 | 6.94 | 1.75 | 2.03 | |
| -25 (-13) | 317 | 80 | 93 | 40 | 0.31 | 1.03 | 7.94 | 2.00 | 2.33 | |
| -20 (- 4) | 399 | 101 | 117 | 44 | 0.34 | 1.29 | 9.13 | 2.30 | 2.67 | |
| -15 (+ 5) | 492 | 124 | 144 | 47 | 0.37 | 1.58 | 10.43 | 2.63 | 3.06 | |
| -10 (+14) | 603 | 152 | 177 | 51 | 0.40 | 1.94 | 11.81 | 2.97 | 3.46 | |

E - PERFORMANCE - CURVAS

| CONDICÕES DE TESTE: | | CECOMAF | | | (Temperatura de condensação 45°C (+113°F)) | | | | | |
|---------------------------|-------|----------------------------|----------|-----|--|---------------------|----------------|---------------------|-----------|-------|
| @220V1600RPM | | Estático | | | | | | | | |
| Temperatura de evaporação | | Capacidade de refrigeração | | | Consumo de potência | Consumo de corrente | Fluxo de 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) | 160 | 40 | 47 | 31 | 0.25 | 0.56 | 4.98 | 1.25 | 1.46 |
| -30 | (-22) | 199 | 50 | 58 | 36 | 0.29 | 0.69 | 5.45 | 1.37 | 1.60 |
| -25 | (-13) | 249 | 63 | 73 | 41 | 0.33 | 0.86 | 6.15 | 1.55 | 1.80 |
| -20 | (- 4) | 316 | 80 | 92 | 45 | 0.36 | 1.09 | 7.02 | 1.77 | 2.06 |
| -15 | (+ 5) | 405 | 102 | 119 | 51 | 0.40 | 1.41 | 8.00 | 2.01 | 2.34 |
| -10 | (+14) | 524 | 132 | 153 | 58 | 0.45 | 1.83 | 9.03 | 2.28 | 2.65 |

| CONDICÕES DE TESTE: | | CECOMAF | | | (Temperatura de condensação 55°C (+131°F)) | | | | | |
|---------------------------|-------|----------------------------|----------|-----|--|---------------------|----------------|---------------------|-----------|-------|
| @220V1600RPM | | Estático | | | | | | | | |
| Temperatura de evaporação | | Capacidade de refrigeração | | | Consumo de potência | Consumo de corrente | Fluxo de 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) | 118 | 30 | 35 | 30 | 0.24 | 0.45 | 3.94 | 0.99 | 1.16 |
| -30 | (-22) | 148 | 37 | 43 | 36 | 0.29 | 0.57 | 4.26 | 1.07 | 1.25 |
| -25 | (-13) | 201 | 51 | 59 | 43 | 0.34 | 0.77 | 4.79 | 1.21 | 1.40 |
| -20 | (- 4) | 281 | 71 | 82 | 51 | 0.40 | 1.07 | 5.48 | 1.38 | 1.60 |
| -15 | (+ 5) | 395 | 100 | 116 | 62 | 0.48 | 1.51 | 6.27 | 1.58 | 1.84 |
| -10 | (+14) | 549 | 138 | 161 | 76 | 0.58 | 2.11 | 7.10 | 1.79 | 2.08 |

| CONDICÕES DE TESTE: | | CECOMAF | | | (Temperatura de condensação 35°C (+95°F)) | | | | | |
|---------------------------|-------|----------------------------|----------|-----|---|---------------------|----------------|---------------------|-----------|-------|
| @220V2000RPM | | Estático | | | | | | | | |
| Temperatura de evaporação | | Capacidade de refrigeração | | | Consumo de potência | Consumo de corrente | Fluxo de 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) | 221 | 56 | 65 | 35 | 0.26 | 0.70 | 6.24 | 1.57 | 1.83 |
| -30 | (-22) | 290 | 73 | 85 | 42 | 0.31 | 0.93 | 7.00 | 1.76 | 2.05 |
| -25 | (-13) | 378 | 95 | 111 | 48 | 0.36 | 1.22 | 7.97 | 2.01 | 2.33 |
| -20 | (- 4) | 485 | 122 | 142 | 53 | 0.40 | 1.56 | 9.11 | 2.29 | 2.67 |
| -15 | (+ 5) | 612 | 154 | 179 | 59 | 0.44 | 1.97 | 10.39 | 2.62 | 3.04 |
| -10 | (+14) | 759 | 191 | 223 | 64 | 0.48 | 2.45 | 11.79 | 2.97 | 3.46 |

| CONDICÕES DE TESTE: | | CECOMAF | | | (Temperatura de condensação 45°C (+113°F)) | | | | | |
|---------------------------|-------|----------------------------|----------|-----|--|---------------------|----------------|---------------------|-----------|-------|
| @220V2000RPM | | Estático | | | | | | | | |
| Temperatura de evaporação | | Capacidade de refrigeração | | | Consumo de potência | Consumo de corrente | Fluxo de 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) | 191 | 48 | 56 | 38 | 0.30 | 0.66 | 5.03 | 1.27 | 1.48 |
| -30 | (-22) | 248 | 62 | 73 | 44 | 0.35 | 0.86 | 5.64 | 1.42 | 1.65 |
| -25 | (-13) | 322 | 81 | 94 | 51 | 0.40 | 1.12 | 6.38 | 1.61 | 1.87 |
| -20 | (- 4) | 416 | 105 | 122 | 58 | 0.45 | 1.45 | 7.22 | 1.82 | 2.12 |
| -15 | (+ 5) | 530 | 133 | 155 | 65 | 0.50 | 1.85 | 8.16 | 2.06 | 2.39 |
| -10 | (+14) | 664 | 167 | 195 | 73 | 0.55 | 2.33 | 9.14 | 2.30 | 2.68 |

E - PERFORMANCE - CURVAS

| CONDIÇÕES DE TESTE: | | CECOMAF | | | (Temperatura de condensação 55°C (+131°F)) | | | | | |
|---------------------------|----------------------------|----------|-----|---------------------|--|----------------|---------------------|-----------|-------|--|
| @220V2000RPM | | Estático | | | | | | | | |
| Temperatura de evaporação | Capacidade de refrigeração | | | Consumo de potência | Consumo de corrente | Fluxo de massa | FAIXA DE EFICIÊNCIA | | | |
| | +/- 5% | | | | | | +/- 7% | | | |
| °C (°F) | [Btu/h] | [kcal/h] | [W] | [W] | [A] | [kg/h] | [Btu/Wh] | [kcal/Wh] | [W/W] | |
| -35 (-31) | 138 | 35 | 40 | 37 | 0.29 | 0.53 | 3.76 | 0.95 | 1.10 | |
| -30 (-22) | 193 | 49 | 57 | 45 | 0.35 | 0.74 | 4.36 | 1.10 | 1.28 | |
| -25 (-13) | 266 | 67 | 78 | 53 | 0.42 | 1.01 | 5.03 | 1.27 | 1.47 | |
| -20 (- 4) | 358 | 90 | 105 | 62 | 0.49 | 1.37 | 5.75 | 1.45 | 1.69 | |
| -15 (+ 5) | 470 | 118 | 138 | 72 | 0.56 | 1.80 | 6.49 | 1.64 | 1.90 | |
| -10 (+14) | 603 | 152 | 177 | 84 | 0.63 | 2.31 | 7.22 | 1.82 | 2.11 | |

| CONDIÇÕES DE TESTE: | | CECOMAF | | | (Temperatura de condensação 35°C (+95°F)) | | | | | |
|---------------------------|----------------------------|----------|-----|---------------------|---|----------------|---------------------|-----------|-------|--|
| @220V3000RPM | | Estático | | | | | | | | |
| Temperatura de evaporação | Capacidade de refrigeração | | | Consumo de potência | Consumo de corrente | Fluxo de massa | FAIXA DE EFICIÊNCIA | | | |
| | +/- 5% | | | | | | +/- 7% | | | |
| °C (°F) | [Btu/h] | [kcal/h] | [W] | [W] | [A] | [kg/h] | [Btu/Wh] | [kcal/Wh] | [W/W] | |
| -35 (-31) | 328 | 83 | 96 | 55 | 0.42 | 1.05 | 5.93 | 1.49 | 1.74 | |
| -30 (-22) | 435 | 110 | 127 | 64 | 0.47 | 1.39 | 6.82 | 1.72 | 2.00 | |
| -25 (-13) | 573 | 144 | 168 | 73 | 0.54 | 1.84 | 7.83 | 1.97 | 2.29 | |
| -20 (- 4) | 741 | 187 | 217 | 83 | 0.61 | 2.38 | 8.94 | 2.25 | 2.62 | |
| -15 (+ 5) | 940 | 237 | 275 | 93 | 0.68 | 3.03 | 10.12 | 2.55 | 2.97 | |
| -10 (+14) | 1168 | 294 | 342 | 103 | 0.76 | 3.77 | 11.36 | 2.86 | 3.33 | |

| CONDIÇÕES DE TESTE: | | CECOMAF | | | (Temperatura de condensação 45°C (+113°F)) | | | | | |
|---------------------------|----------------------------|----------|-----|---------------------|--|----------------|---------------------|-----------|-------|--|
| @220V3000RPM | | Estático | | | | | | | | |
| Temperatura de evaporação | Capacidade de refrigeração | | | Consumo de potência | Consumo de corrente | Fluxo de massa | FAIXA DE EFICIÊNCIA | | | |
| | +/- 5% | | | | | | +/- 7% | | | |
| °C (°F) | [Btu/h] | [kcal/h] | [W] | [W] | [A] | [kg/h] | [Btu/Wh] | [kcal/Wh] | [W/W] | |
| -35 (-31) | 283 | 71 | 83 | 56 | 0.43 | 0.98 | 5.03 | 1.27 | 1.47 | |
| -30 (-22) | 370 | 93 | 108 | 66 | 0.50 | 1.28 | 5.65 | 1.42 | 1.65 | |
| -25 (-13) | 487 | 123 | 143 | 76 | 0.58 | 1.69 | 6.37 | 1.61 | 1.87 | |
| -20 (- 4) | 634 | 160 | 186 | 88 | 0.66 | 2.21 | 7.18 | 1.81 | 2.10 | |
| -15 (+ 5) | 809 | 204 | 237 | 100 | 0.75 | 2.83 | 8.06 | 2.03 | 2.36 | |
| -10 (+14) | 1013 | 255 | 297 | 113 | 0.84 | 3.55 | 8.99 | 2.26 | 2.63 | |

| CONDIÇÕES DE TESTE: | | CECOMAF | | | (Temperatura de condensação 55°C (+131°F)) | | | | | |
|---------------------------|----------------------------|----------|-----|---------------------|--|----------------|---------------------|-----------|-------|--|
| @220V3000RPM | | Estático | | | | | | | | |
| Temperatura de evaporação | Capacidade de refrigeração | | | Consumo de potência | Consumo de corrente | Fluxo de massa | FAIXA DE EFICIÊNCIA | | | |
| | +/- 5% | | | | | | +/- 7% | | | |
| °C (°F) | [Btu/h] | [kcal/h] | [W] | [W] | [A] | [kg/h] | [Btu/Wh] | [kcal/Wh] | [W/W] | |
| -35 (-31) | 220 | 55 | 64 | 55 | 0.41 | 0.84 | 4.05 | 1.02 | 1.19 | |
| -30 (-22) | 296 | 75 | 87 | 66 | 0.50 | 1.13 | 4.52 | 1.14 | 1.33 | |
| -25 (-13) | 401 | 101 | 117 | 79 | 0.60 | 1.53 | 5.10 | 1.29 | 1.49 | |
| -20 (- 4) | 534 | 135 | 156 | 92 | 0.70 | 2.04 | 5.76 | 1.45 | 1.69 | |
| -15 (+ 5) | 694 | 175 | 203 | 107 | 0.81 | 2.66 | 6.47 | 1.63 | 1.90 | |
| -10 (+14) | 881 | 222 | 258 | 122 | 0.91 | 3.38 | 7.22 | 1.82 | 2.11 | |

E - PERFORMANCE - CURVAS

| CONDIÇÕES DE TESTE: | | CECOMAF | | | (Temperatura de condensação 35°C (+95°F)) | | | | | |
|---------------------------|----------------------------|----------|-----|---------------------|---|----------------|---------------------|-----------|-------|--|
| @220V4500RPM | | Estático | | | | | | | | |
| Temperatura de evaporação | Capacidade de refrigeração | | | Consumo de potência | Consumo de corrente | Fluxo de massa | FAIXA DE EFICIÊNCIA | | | |
| | +/- 5% | | | | | | +/- 7% | | | |
| °C (°F) | [Btu/h] | [kcal/h] | [W] | [W] | [A] | [kg/h] | [Btu/Wh] | [kcal/Wh] | [W/W] | |
| -35 (-31) | 468 | 118 | 137 | 82 | 0.58 | 1.50 | 5.76 | 1.45 | 1.69 | |
| -30 (-22) | 594 | 150 | 174 | 92 | 0.66 | 1.91 | 6.51 | 1.64 | 1.91 | |
| -25 (-13) | 740 | 187 | 217 | 101 | 0.74 | 2.38 | 7.35 | 1.85 | 2.15 | |
| -20 (- 4) | 917 | 231 | 269 | 110 | 0.83 | 2.95 | 8.28 | 2.09 | 2.43 | |
| -15 (+ 5) | 1134 | 286 | 332 | 121 | 0.91 | 3.64 | 9.32 | 2.35 | 2.73 | |
| -10 (+14) | 1399 | 353 | 410 | 133 | 1.00 | 4.51 | 10.47 | 2.64 | 3.07 | |

| CONDIÇÕES DE TESTE: | | CECOMAF | | | (Temperatura de condensação 45°C (+113°F)) | | | | | |
|---------------------------|----------------------------|----------|-----|---------------------|--|----------------|---------------------|-----------|-------|--|
| @220V4500RPM | | Estático | | | | | | | | |
| Temperatura de evaporação | Capacidade de refrigeração | | | Consumo de potência | Consumo de corrente | Fluxo de massa | FAIXA DE EFICIÊNCIA | | | |
| | +/- 5% | | | | | | +/- 7% | | | |
| °C (°F) | [Btu/h] | [kcal/h] | [W] | [W] | [A] | [kg/h] | [Btu/Wh] | [kcal/Wh] | [W/W] | |
| -35 (-31) | 418 | 105 | 123 | 85 | 0.61 | 1.45 | 4.87 | 1.23 | 1.43 | |
| -30 (-22) | 523 | 132 | 153 | 97 | 0.71 | 1.82 | 5.42 | 1.37 | 1.59 | |
| -25 (-13) | 642 | 162 | 188 | 107 | 0.80 | 2.24 | 6.03 | 1.52 | 1.77 | |
| -20 (- 4) | 785 | 198 | 230 | 118 | 0.89 | 2.74 | 6.71 | 1.69 | 1.97 | |
| -15 (+ 5) | 961 | 242 | 282 | 129 | 0.98 | 3.36 | 7.48 | 1.88 | 2.19 | |
| -10 (+14) | 1181 | 298 | 346 | 141 | 1.07 | 4.13 | 8.34 | 2.10 | 2.44 | |

| CONDIÇÕES DE TESTE: | | CECOMAF | | | (Temperatura de condensação 55°C (+131°F)) | | | | | |
|---------------------------|----------------------------|----------|-----|---------------------|--|----------------|---------------------|-----------|-------|--|
| @220V4500RPM | | Estático | | | | | | | | |
| Temperatura de evaporação | Capacidade de refrigeração | | | Consumo de potência | Consumo de corrente | Fluxo de massa | FAIXA DE EFICIÊNCIA | | | |
| | +/- 5% | | | | | | +/- 7% | | | |
| °C (°F) | [Btu/h] | [kcal/h] | [W] | [W] | [A] | [kg/h] | [Btu/Wh] | [kcal/Wh] | [W/W] | |
| -35 (-31) | 334 | 84 | 98 | 87 | 0.64 | 1.27 | 3.82 | 0.96 | 1.12 | |
| -30 (-22) | 440 | 111 | 129 | 101 | 0.74 | 1.67 | 4.34 | 1.09 | 1.27 | |
| -25 (-13) | 555 | 140 | 163 | 113 | 0.84 | 2.11 | 4.90 | 1.23 | 1.44 | |
| -20 (- 4) | 687 | 173 | 201 | 125 | 0.94 | 2.62 | 5.51 | 1.39 | 1.61 | |
| -15 (+ 5) | 846 | 213 | 248 | 137 | 1.05 | 3.24 | 6.18 | 1.56 | 1.81 | |
| -10 (+14) | 1042 | 262 | 305 | 150 | 1.15 | 4.00 | 6.93 | 1.75 | 2.03 | |

F - CARACTERÍSTICAS EXTERNAS

| | | | |
|-------------------------------------|--------------------|------|-----------|
| 1 Placa base | Universal EUEM | | |
| 2 Suporte de bandeja | Não | | |
| 3 Passadores | | | |
| 3.1 SUCÇÃO | 6.5 | [mm] | (0.256") |
| 3.1.1 Material | | | |
| 3.1.2 Forma | | | |
| 3.2 DESCARGA | 4.9 | [mm] | (0.193") |
| 3.2.1 Material | | | |
| 3.2.2 Forma | | | |
| 3.3 PROCESSO | 6.5 | [mm] | (0.256") |
| 3.3.1 Material | | | |
| 3.3.2 Forma | | | |
| 3.4 Tubo resfriador de óleo (Cobre) | Não | [mm] | |
| 3.5 Fechamento do Passador | Tampão de Borracha | | |