

DEFINICIÓN DEL COMPRESOR

| | |
|------------------------------|---------------------------|
| Denominación | EM 20HHR |
| Voltage / Frecuencia nominal | 220-240 V 50-60 Hz |
| Código de Ingeniería | 513307429 |

A - APLICACIÓN / CONDICIONES LÍMITES DE TRABAJO

| | | | |
|---|-------------------------------|-----------------------------------|----------------|
| 1 Tipo | Compresor recíproco | | |
| 2 Refrigerante | R-134a | | |
| 3 Voltaje y frecuencia nominal | 220-240 / 50-60 | [V / Hz] | |
| 4 Tipo de aplicación | | | |
| 4.1 Rango de temperatura de evaporación | -35°C para 15°C | (-31°F para 59°F) | |
| 5 Tipo de motor | RSIR/CSIR | | |
| 6 Torque de Arranque | LST - Bajo Torque de Arranque | | |
| 7 Elemento de control | Tubo capilar | | |
| 8 Enfriamiento del compresor | Rango de voltaje de operación | | |
| | | 50 Hz | 60 Hz |
| 8.1 LBP (32°C Temperatura ambiente) | Estática | 187 para 255 V | 187 para 242 V |
| 8.2 LBP (43°C Temperatura ambiente) | Estática | 187 para 255 V | 187 para 242 V |
| 8.3 HBP (32°C Temperatura ambiente) | Forzada | 187 para 255 V | 187 para 242 V |
| 8.4 HBP (43°C Temperatura ambiente) | Forzada | 187 para 255 V | 187 para 242 V |
| 9 Máxima temperatura de condensación | | | |
| 9.1 Operación | 14.2 | [kgf/cm ²] (202 psig) | / °C - °F |
| 9.2 Pico | 15.9 | [kgf/cm ²] (226 psig) | / °C - °F |
| 10 Máxima temperatura de las bobinas | 130 | [°C] | |

B - DATOS MECÁNICOS

| | | |
|--------------------------------|---------------|--|
| 1 Referencia Comercial | 1/12 | [hp] |
| 2 Desplazamiento | 2.27 | [cm ³] (0.139 cu.in) |
| 2.1 Diametro [mm] | 19.000 | |
| 2.2 Curso [mm] | 8.000 | |
| 3 Carga de aceite | 160 | [ml] (5.41 fl.oz.) |
| 3.1 Aceites aprobados | | |
| 3.2 Tipo/Viscosidad del aceite | ESTER / ISO22 | |
| 4 Peso (com carga de aceite) | 6.81 | [kg] (15.01 lb.) |
| 5 Carga de nitrógeno | 0.2 para 0.3 | [kgf/cm ²] (2.84 para 4.27 psig) |

C - DATOS ELÉCTRICOS

| | | |
|--|--|---------------------------|
| 1 Voltaje nominal/Frecuencia/Numero de fases | 220-240 V 50-60 Hz 1 ~ (Monofásico) | |
| 2 Tipo de Dispositivo de Arranque | Current Relay | |
| 2.1 Dispositivo de Arranque | 213514032/213515225 | |
| 3 Capacitor de Arranque | 72-88(150) | [μF(VAC minimo)] |
| 4 Capacitor de marcha | - | [μF(VAC minimo)] |
| 5 Protección del motor | 4TM189NFBYY-53 | |
| 6 Resistencia del motor - bobina arranque | 50.30 | [Ω en 25°C (77°F)] +/- 8% |
| 7 Resistencia del motor - bobina marcha | 31.80 | [Ω en 25°C (77°F)] +/- 8% |
| 8 LRA - Corriente com rotor trabado (50/60 Hz) | 6.50/6.00 | [A] - Medido según UL 984 |
| 9 FLA - Corriente a plena carga L/MBP (50/60 Hz) | 0.65/0.60 | [A] - Medido según UL 984 |
| 10 FLA - Corriente a plena carga HBP (50/60 Hz) | 0.75/0.70 | [A] - Medido según UL 984 |
| 11 Institutos de aprobación | CCC - CE - IRAM - ISI - TUV - UKCA - VDE | |

D - PERFORMANCE - DATOS CHECK POINT

| | | | | | | | | |
|--------------------------------------|----------|-----|-------------------------------|--------------------------------|--|-------------------------------|-----------|-------|
| CONDICIONES DE PRUEBA: @220V50Hz | | | CECOMAFHBP Forzada | | Temperatura de evaporación (Temp. de condensación | 5°C (41°F) 55°C (131°F)) | | |
| Capacidad de refrigeración +/- 5% | | | Consumo de potencia +/- 5% | Consumo de corriente +/- 5% | Flujo de masa +/- 5% | RANGO DE EFICIENCIA +/- 7% | | |
| [Btu/h] | [kcal/h] | [W] | [W] | [A] | [kg/h] | [Btu/Wh] | [kcal/Wh] | [W/W] |
| 840 | 212 | 246 | 98 | 0.62 | 6.05 | 8.57 | 2.16 | 2.51 |

| | | | | | | | | |
|--------------------------------------|----------|-----|-------------------------------|--------------------------------|--|--------------------------------|-----------|-------|
| CONDICIONES DE PRUEBA: @220V50Hz | | | CECOMAFLBP Forzada | | Temperatura de evaporación (Temp. de condensación | -25°C (-13°F) 55°C (131°F)) | | |
| Capacidad de refrigeración +/- 5% | | | Consumo de potencia +/- 5% | Consumo de corriente +/- 5% | Flujo de masa +/- 5% | RANGO DE EFICIENCIA +/- 7% | | |
| [Btu/h] | [kcal/h] | [W] | [W] | [A] | [kg/h] | [Btu/Wh] | [kcal/Wh] | [W/W] |
| 172 | 43 | 50 | 59 | 0.50 | 1.20 | 2.92 | 0.74 | 0.86 |

E - PERFORMANCE - CURVAS

| | | | | | | | | | |
|-------------------------------------|--------------------------------------|----------|---------------------------|-------------------------------|---------------------------------------|-------------------------|-------------------------------|-----------|-------|
| CONDICIONES DE PRUEBA: @220V50Hz | | | CECOMAF Forzada | | (Temp. de condensación 45°C (+113°F)) | | | | |
| Temperatura de evaporación | Capacidad de refrigeración +/- 5% | | | Consumo de potencia +/- 5% | Consumo de corriente +/- 5% | Flujo de masa +/- 5% | RANGO DE EFICIENCIA +/- 7% | | |
| °C (°F) | [Btu/h] | [kcal/h] | [W] | [W] | [A] | [kg/h] | [Btu/Wh] | [kcal/Wh] | [W/W] |
| -35 (-31) | 78 | 20 | 23 | 48 | 0.48 | 0.48 | 1.66 | 0.42 | 0.49 |
| -30 (-22) | 126 | 32 | 37 | 51 | 0.49 | 0.81 | 2.45 | 0.62 | 0.72 |
| -25 (-13) | 182 | 46 | 53 | 56 | 0.50 | 1.17 | 3.20 | 0.81 | 0.94 |
| -20 (- 4) | 248 | 62 | 73 | 62 | 0.51 | 1.59 | 3.94 | 0.99 | 1.16 |
| -15 (+ 5) | 326 | 82 | 95 | 68 | 0.53 | 2.09 | 4.74 | 1.19 | 1.39 |
| -10 (+14) | 417 | 105 | 122 | 74 | 0.54 | 2.67 | 5.63 | 1.42 | 1.65 |
| -5 (+23) | 524 | 132 | 154 | 79 | 0.56 | 3.36 | 6.68 | 1.68 | 1.96 |
| 0 (+32) | 650 | 164 | 190 | 83 | 0.57 | 4.19 | 7.92 | 2.00 | 2.32 |
| +5 (+41) | 795 | 200 | 233 | 86 | 0.58 | 5.17 | 9.42 | 2.37 | 2.76 |
| +10 (+50) | 963 | 243 | 282 | 87 | 0.60 | 6.31 | 11.22 | 2.83 | 3.29 |
| +15 (+59) | 1154 | 291 | 338 | 86 | 0.61 | 7.65 | 13.37 | 3.37 | 3.92 |

| | | | | | | | | | |
|-------------------------------------|--------------------------------------|----------|---------------------------|-------------------------------|---------------------------------------|-------------------------|-------------------------------|-----------|-------|
| CONDICIONES DE PRUEBA: @220V50Hz | | | CECOMAF Forzada | | (Temp. de condensación 55°C (+131°F)) | | | | |
| Temperatura de evaporación | Capacidad de refrigeración +/- 5% | | | Consumo de potencia +/- 5% | Consumo de corriente +/- 5% | Flujo de masa +/- 5% | RANGO DE EFICIENCIA +/- 7% | | |
| °C (°F) | [Btu/h] | [kcal/h] | [W] | [W] | [A] | [kg/h] | [Btu/Wh] | [kcal/Wh] | [W/W] |
| -35 (-31) | 56 | 14 | 16 | 44 | 0.48 | 0.40 | 1.34 | 0.34 | 0.39 |
| -30 (-22) | 94 | 24 | 28 | 49 | 0.49 | 0.67 | 2.00 | 0.50 | 0.59 |
| -25 (-13) | 141 | 36 | 41 | 55 | 0.50 | 0.99 | 2.60 | 0.66 | 0.76 |
| -20 (- 4) | 199 | 50 | 58 | 62 | 0.52 | 1.39 | 3.19 | 0.80 | 0.94 |
| -15 (+ 5) | 269 | 68 | 79 | 69 | 0.53 | 1.88 | 3.82 | 0.96 | 1.12 |
| -10 (+14) | 354 | 89 | 104 | 76 | 0.55 | 2.48 | 4.54 | 1.14 | 1.33 |
| -5 (+23) | 456 | 115 | 133 | 83 | 0.57 | 3.22 | 5.40 | 1.36 | 1.58 |
| 0 (+32) | 576 | 145 | 169 | 89 | 0.59 | 4.11 | 6.46 | 1.63 | 1.89 |
| +5 (+41) | 717 | 181 | 210 | 93 | 0.61 | 5.16 | 7.75 | 1.95 | 2.27 |
| +10 (+50) | 882 | 222 | 258 | 95 | 0.63 | 6.41 | 9.34 | 2.35 | 2.74 |
| +15 (+59) | 1071 | 270 | 314 | 95 | 0.66 | 7.87 | 11.26 | 2.84 | 3.30 |

E - PERFORMANCE - CURVAS

| CONDICIONES DE PRUEBA: @220V50Hz | | CECOMAF Forzada | | | (Temp. de condensación 65°C (+149°F)) | | | | | |
|-------------------------------------|-------|--------------------------------------|----------|-----|---------------------------------------|--------------------------------|-------------------------|-------------------------------|-----------|-------|
| Temperatura de evaporación | | Capacidad de refrigeración +/- 5% | | | Consumo de potencia +/- 5% | Consumo de corriente +/- 5% | Flujo de masa +/- 5% | RANGO DE EFICIENCIA +/- 7% | | |
| °C | (°F) | [Btu/h] | [kcal/h] | [W] | [W] | [A] | [kg/h] | [Btu/Wh] | [kcal/Wh] | [W/W] |
| -35 | (-31) | 34 | 9 | 10 | 43 | 0.48 | 0.27 | 0.73 | 0.18 | 0.21 |
| -30 | (-22) | 63 | 16 | 19 | 48 | 0.49 | 0.49 | 1.37 | 0.35 | 0.40 |
| -25 | (-13) | 102 | 26 | 30 | 55 | 0.50 | 0.79 | 1.95 | 0.49 | 0.57 |
| -20 | (- 4) | 152 | 38 | 44 | 62 | 0.51 | 1.19 | 2.50 | 0.63 | 0.73 |
| -15 | (+ 5) | 215 | 54 | 63 | 70 | 0.53 | 1.69 | 3.09 | 0.78 | 0.91 |
| -10 | (+14) | 294 | 74 | 86 | 78 | 0.55 | 2.33 | 3.75 | 0.95 | 1.10 |
| -5 | (+23) | 391 | 98 | 114 | 85 | 0.57 | 3.12 | 4.55 | 1.15 | 1.33 |
| 0 | (+32) | 507 | 128 | 148 | 91 | 0.59 | 4.09 | 5.53 | 1.39 | 1.62 |
| +5 | (+41) | 645 | 162 | 189 | 96 | 0.62 | 5.24 | 6.74 | 1.70 | 1.97 |
| +10 | (+50) | 806 | 203 | 236 | 99 | 0.64 | 6.61 | 8.23 | 2.07 | 2.41 |
| +15 | (+59) | 994 | 250 | 291 | 99 | 0.67 | 8.20 | 10.06 | 2.53 | 2.95 |

F - CARACTERÍSTICAS EXTERNAS

| | | | |
|--------------------------------------|------------------|------|--------------------------|
| 1 Placa base | Padrón Europeo | | |
| 2 Soporte de badeja | Sí | | |
| 3 Tubos | | | |
| 3.1 SUCCIÓN | 6.5 +0.12/-0.08 | [mm] | (0.256" +0.005"/-0.003") |
| 3.1.1 Material | Cobre | | |
| 3.1.2 Forma | Recto | | |
| 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 | | |
| 3.3 PROCESO | 6.5 +0.12/-0.08 | [mm] | (0.256" +0.005"/-0.003") |
| 3.3.1 Material | Cobre | | |
| 3.3.2 Forma | Curvo | | |
| 3.4 Tubo enfriador de aceite (Cobre) | No | [mm] | |
| 3.5 Sellado del tudo | Tampa de Gomma | | |