

### DEFINICIÓN DEL COMPRESOR

|                              |                 |
|------------------------------|-----------------|
| Denominación                 | EM X32CLC       |
| Voltage / Frecuencia nominal | 220-240 V 50 Hz |
| Código de Ingeniería         | 700GA77         |

### A - APLICACIÓN / CONDICIONES LÍMITES DE TRABAJO

|   |                               |                                   |           |
|---|-------------------------------|-----------------------------------|-----------|
| 1 Tipo                                  | Compresor recíproco           |                                   |           |
| 2 Refrigerante                          | R-600a                        |                                   |           |
| 3 Voltaje y frecuencia nominal          | 220-240 / 50                  | [ V / Hz ]                        |           |
| 4 Tipo de aplicación                    |                               |                                   |           |
| 4.1 Rango de temperatura de evaporación | -35°C para -10°C              | (-31°F para 14°F)                 |           |
| 5 Tipo de motor                         | RSCR                          |                                   |           |
| 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                    | -         |
| 8.2 LBP (43°C Temperatura ambiente)     | Estática                      | 187 para 255 V                    | -         |
| 8.3 HBP (32°C Temperatura ambiente)     | -                             | -                                 | -         |
| 8.4 HBP (43°C Temperatura ambiente)     | -                             | -                                 | -         |
| 9 Máxima temperatura de condensación    |                               |                                   |           |
| 9.1 Operación                           | 6.9                           | [kgf/cm <sup>2</sup> ] (98 psig)  | / °C - °F |
| 9.2 Pico                                | 7.8                           | [kgf/cm <sup>2</sup> ] (111 psig) | / °C - °F |
| 10 Máxima temperatura de las bobinas    | 130                           | [ °C ]                            |           |

### B - DATOS MECÁNICOS

|                                |                |                                  |
|--------------------------------|----------------|----------------------------------|
| 1 Referencia Comercial         | 1/7            | [hp]                             |
| 2 Desplazamiento               | 5.96           | [cm <sup>3</sup> ] (0.364 cu.in) |
| 2.1 Diametro [mm]              | 22.500         |                                  |
| 2.2 Curso [mm]                 | 15.000         |                                  |
| 3 Carga de aceite              | 150            | [ml] (5.07 fl.oz.)               |
| 3.1 Aceites aprobados          |                |                                  |
| 3.2 Tipo/Viscosidad del aceite | ALQUILB / ISO5 |                                  |
| 4 Peso (com carga de aceite)   | 7.3            | [kg] (16.09 lb.)                 |
| 5 Carga de nitrógeno           | -              | [kgf/cm <sup>2</sup> ]           |

### C - DATOS ELÉCTRICOS

|   |                                  |                           |
|---|----------------------------------|---------------------------|
| 1 Voltaje nominal/Frecuencia/Numero de fases  | 220-240 V 50 Hz 1 ~ (Monofásico) |                           |
| 2 Tipo de Dispositivo de Arranque             | PTC                              |                           |
| 2.1 Dispositivo de Arranque                   | MI2021XV230                      |                           |
| 3 Capacitor de Arranque                       | -                                | [µF(VAC minimo)]          |
| 4 Capacitor de marcha                         | 2.5(300)/2(300)/4(300)           | [µF(VAC minimo)]          |
| 5 Protección del motor                        | T0223/07                         |                           |
| 6 Resistencia del motor - bobina arranque     | 23.90                            | [Ω en 25°C (77°F)] +/- 8% |
| 7 Resistencia del motor - bobina marcha       | 42.50                            | [Ω en 25°C (77°F)] +/- 8% |
| 8 LRA - Corriente com rotor trabado (50 Hz)   | 3.30                             | [A] - Medido según UL 984 |
| 9 FLA - Corriente a plena carga L/MBP (50 Hz) | 0.55                             | [A] - Medido según UL 984 |
| 10 FLA - Corriente a plena carga HBP (50 Hz)  | 0.68                             | [A] - Medido según UL 984 |
| 11 Institutos de aprobación                   |                                  |                           |

### D - PERFORMANCE - DATOS CHECK POINT

|                                      |          |     |                               |                                |  |                               |  |       |
|--------------------------------------|----------|-----|-------------------------------|--------------------------------|--|-------------------------------|--|-------|
| CONDICIONES DE PRUEBA:<br>@220V50Hz  |          |     | ASHRAE LBP-NOFAN<br>Estática  |                                | Temperatura de evaporación<br>(Temp. de condensación |                               | -23.3°C (-9.94°F)<br>54.4°C (129.92°F) |       |
| Capacidad de refrigeración<br>+/- 5% |          |     | Consumo de potencia<br>+/- 5% | Consumo de corriente<br>+/- 5% | Flujo de masa<br>+/- 5%                              | RANGO DE EFICIENCIA<br>+/- 7% |  |       |
| [Btu/h]                              | [kcal/h] | [W] | [W]                           | [A]                            | [kg/h]   | [Btu/Wh]                      | [kcal/Wh]                              | [W/W] |
| 315                                  | 79       | 92  | 56                            | 0.29                           | 0.99   | 5.67                          | 1.43                                   | 1.66  |

### E - PERFORMANCE - CURVAS

|                                     |       |                                      |                            |     |                                      |                                |                         |                               |           |       |
|-------------------------------------|-------|--------------------------------------|----------------------------|-----|--------------------------------------|--------------------------------|-------------------------|-------------------------------|-----------|-------|
| CONDICIONES DE PRUEBA:<br>@220V50Hz |       |                                      | ASHRAE32-NOFAN<br>Estática |     | (Temp. de condensación 35°C (+95°F)) |                                |                         |                               |           |       |
| Temperatura de evaporación          |       | Capacidad de refrigeración<br>+/- 5% |                            |     | Consumo de potencia<br>+/- 5%        | Consumo de corriente<br>+/- 5% | Flujo de masa<br>+/- 5% | RANGO DE EFICIENCIA<br>+/- 7% |           |       |
| °C                                  | (°F)  | [Btu/h]                              | [kcal/h]                   | [W] | [W]                                  | [A]                            | [kg/h]                  | [Btu/Wh]                      | [kcal/Wh] | [W/W] |
| -35                                 | (-31) | 221                                  | 56                         | 65  | 35                                   | 0.20                           | 0.69                    | 6.26                          | 1.58      | 1.83  |
| -30                                 | (-22) | 289                                  | 73                         | 85  | 45                                   | 0.23                           | 0.90                    | 6.59                          | 1.66      | 1.93  |
| -25                                 | (-13) | 368                                  | 93                         | 108 | 51                                   | 0.25                           | 1.15                    | 7.32                          | 1.84      | 2.14  |
| -20                                 | (- 4) | 464                                  | 117                        | 136 | 56                                   | 0.28                           | 1.46                    | 8.36                          | 2.11      | 2.45  |
| -15                                 | (+ 5) | 581                                  | 146                        | 170 | 60                                   | 0.30                           | 1.83                    | 9.63                          | 2.43      | 2.82  |
| -10                                 | (+14) | 723                                  | 182                        | 212 | 65                                   | 0.32                           | 2.28                    | 11.01                         | 2.78      | 3.23  |

|                                     |       |                                      |                            |     |                                       |                                |                         |                               |           |       |
|-------------------------------------|-------|--------------------------------------|----------------------------|-----|---------------------------------------|--------------------------------|-------------------------|-------------------------------|-----------|-------|
| CONDICIONES DE PRUEBA:<br>@220V50Hz |       |                                      | ASHRAE32-NOFAN<br>Estática |     | (Temp. de condensación 45°C (+113°F)) |                                |                         |                               |           |       |
| Temperatura de evaporación          |       | Capacidad de refrigeración<br>+/- 5% |                            |     | Consumo de potencia<br>+/- 5%         | Consumo de corriente<br>+/- 5% | Flujo de masa<br>+/- 5% | RANGO DE EFICIENCIA<br>+/- 7% |           |       |
| °C                                  | (°F)  | [Btu/h]                              | [kcal/h]                   | [W] | [W]                                   | [A]                            | [kg/h]                  | [Btu/Wh]                      | [kcal/Wh] | [W/W] |
| -35                                 | (-31) | 172                                  | 43                         | 50  | 35                                    | 0.19                           | 0.54                    | 4.93                          | 1.24      | 1.44  |
| -30                                 | (-22) | 244                                  | 61                         | 71  | 45                                    | 0.23                           | 0.76                    | 5.38                          | 1.36      | 1.58  |
| -25                                 | (-13) | 325                                  | 82                         | 95  | 53                                    | 0.26                           | 1.02                    | 6.14                          | 1.55      | 1.80  |
| -20                                 | (- 4) | 422                                  | 106                        | 124 | 59                                    | 0.29                           | 1.32                    | 7.13                          | 1.80      | 2.09  |
| -15                                 | (+ 5) | 537                                  | 135                        | 157 | 65                                    | 0.32                           | 1.69                    | 8.24                          | 2.08      | 2.41  |
| -10                                 | (+14) | 676                                  | 170                        | 198 | 72                                    | 0.35                           | 2.13                    | 9.39                          | 2.37      | 2.75  |

|                                     |       |                                      |                            |     |                                       |                                |                         |                               |           |       |
|-------------------------------------|-------|--------------------------------------|----------------------------|-----|---------------------------------------|--------------------------------|-------------------------|-------------------------------|-----------|-------|
| CONDICIONES DE PRUEBA:<br>@220V50Hz |       |                                      | ASHRAE32-NOFAN<br>Estática |     | (Temp. de condensación 55°C (+131°F)) |                                |                         |                               |           |       |
| Temperatura de evaporación          |       | Capacidad de refrigeración<br>+/- 5% |                            |     | Consumo de potencia<br>+/- 5%         | Consumo de corriente<br>+/- 5% | Flujo de masa<br>+/- 5% | RANGO DE EFICIENCIA<br>+/- 7% |           |       |
| °C                                  | (°F)  | [Btu/h]                              | [kcal/h]                   | [W] | [W]                                   | [A]                            | [kg/h]                  | [Btu/Wh]                      | [kcal/Wh] | [W/W] |
| -35                                 | (-31) | 131                                  | 33                         | 39  | 34                                    | 0.19                           | 0.41                    | 3.97                          | 1.00      | 1.16  |
| -30                                 | (-22) | 205                                  | 52                         | 60  | 45                                    | 0.23                           | 0.64                    | 4.55                          | 1.15      | 1.33  |
| -25                                 | (-13) | 286                                  | 72                         | 84  | 53                                    | 0.26                           | 0.90                    | 5.36                          | 1.35      | 1.57  |
| -20                                 | (- 4) | 381                                  | 96                         | 112 | 60                                    | 0.30                           | 1.20                    | 6.30                          | 1.59      | 1.84  |
| -15                                 | (+ 5) | 493                                  | 124                        | 144 | 68                                    | 0.34                           | 1.55                    | 7.27                          | 1.83      | 2.13  |
| -10                                 | (+14) | 627                                  | 158                        | 184 | 76                                    | 0.38                           | 1.98                    | 8.20                          | 2.07      | 2.40  |

### E - PERFORMANCE - CURVAS

| CONDICIONES DE PRUEBA:<br>@220V50Hz |       | ASHRAE32-NOFAN<br>Estática           |          |     | (Temp. de condensación 65°C (+149°F)) |                                |                         |                               |           |       |
|-------------------------------------|-------|--------------------------------------|----------|-----|---------------------------------------|--------------------------------|-------------------------|-------------------------------|-----------|-------|
| Temperatura de evaporación          |       | Capacidad de refrigeración<br>+/- 5% |          |     | Consumo de potencia<br>+/- 5%         | Consumo de corriente<br>+/- 5% | Flujo de masa<br>+/- 5% | RANGO DE EFICIENCIA<br>+/- 7% |           |       |
| °C                                  | (°F)  | [Btu/h]                              | [kcal/h] | [W] | [W]                                   | [A]                            | [kg/h]                  | [Btu/Wh]                      | [kcal/Wh] | [W/W] |
| -35                                 | (-31) | 101                                  | 26       | 30  | 31                                    | 0.18                           | 0.32                    | 3.23                          | 0.81      | 0.95  |
| -30                                 | (-22) | 174                                  | 44       | 51  | 43                                    | 0.22                           | 0.55                    | 3.95                          | 1.00      | 1.16  |
| -25                                 | (-13) | 254                                  | 64       | 74  | 52                                    | 0.26                           | 0.80                    | 4.81                          | 1.21      | 1.41  |
| -20                                 | (- 4) | 344                                  | 87       | 101 | 61                                    | 0.30                           | 1.08                    | 5.71                          | 1.44      | 1.67  |
| -15                                 | (+ 5) | 451                                  | 114      | 132 | 70                                    | 0.34                           | 1.42                    | 6.56                          | 1.65      | 1.92  |
| -10                                 | (+14) | 579                                  | 146      | 170 | 80                                    | 0.39                           | 1.83                    | 7.27                          | 1.83      | 2.13  |

### F - CARACTERÍSTICAS EXTERNAS

|                                      |                              |      |                          |
|--------------------------------------|------------------------------|------|--------------------------|
| 1 Placa base                         | Padrón Europeo               |      |                          |
| 2 Soporte de badeja                  | Sí                           |      |                          |
| 3 Tubos                              |                              |      |                          |
| 3.1 SUCCIÓN                          | 6.1 +0.10/+0.00              | [mm] | (0.240" +0.004"/+0.000") |
| 3.1.1 Material                       | Cobre                        |      |                          |
| 3.1.2 Forma                          | Curvo 42° arriba + 45° atrás |      |                          |
| 3.2 DESCARGA                         | 4.94                         | [mm] | (0.194" )                |
| 3.2.1 Material                       |                              |      |                          |
| 3.2.2 Forma                          |                              |      |                          |
| 3.3 PROCESO                          | 6.1 +0.10/+0.00              | [mm] | (0.240" +0.004"/+0.000") |
| 3.3.1 Material                       | Cobre                        |      |                          |
| 3.3.2 Forma                          | Curvo 45° arriba + 45° atrás |      |                          |
| 3.4 Tubo enfriador de aceite (Cobre) | No                           | [mm] |                          |
| 3.5 Sellado del tudo                 | Tampa de Gomma               |      |                          |