

## 2MXM40M

| Modelo   |            | Unidades |         |      |      | Suministro de energía |     | Comp. |      | OFM |      |
|----------|------------|----------|---------|------|------|-----------------------|-----|-------|------|-----|------|
| Exterior | H/P<br>C/O | Hz       | Voltaje | Min. | Máx. | MCA                   | MFA | MSC   | RLA  | W   | FLA  |
| 2MXM40M  | H/P        | 50       | 220     | 198  | 242  | 11.5                  | 16  | 5.8   | 5.59 | 40  | 0.17 |
|          |            |          | 230     | 207  | 253  |                       |     | 5.8   | 5.34 |     |      |
|          |            |          | 240     | 216  | 264  |                       |     | 5.8   | 5.12 |     |      |

3D101350

### SIMBOLOS

|     |   |
|-----|---|
| MCA | : Amperios máxima del circuito (A)                      |
| MFA | : Amperios máximos del fusible (Ver nota 6) (A)         |
| MSC | : Corriente máx. durante el arranque del compresor. (A) |
| RLA | : Carga nominal en amperios (A)                         |
| OFM | : Motor del ventilador exterior (A)                     |
| FLA | : Amperios a plena carga (A)                            |
| W   | : Consumo nominal del motor del ventilador (W)          |

### NOTAS

1. RLA está basado en las siguientes condiciones:  
Refrigeración  
Temperatura interior: 27°CBS/19,0°CBH  
Temperatura exterior: 35°CBS
2. Rango de voltaje  
las unidades pueden utilizarse con sistemas eléctricos en los que la tensión suministrada a los terminales de las unidades esté dentro de los límites máximo y mínimo establecidos.
3. La máxima variación de voltaje tolerada entre fases es del 2%.
4. MCA representa la máxima intensidad de corriente de entrada. MFA representa la capacidad que puede aceptar MCA.
5. Seleccione el tamaño del cable eléctrico en función del valor de MCA.
6. MFA se utiliza para seleccionar el disyuntor de circuito y el interruptor del circuito de fallo a tierra.  
(Disyuntor de derivación a tierra)