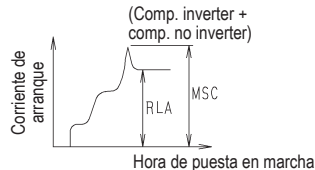


| Nombre del modelo     |                      |         |         | Unidades |         |      |      | Alimentación eléctrica |       |     | Comp. |                           | OFM                       |                     |
|-----------------------|----------------------|---------|---------|----------|---------|------|------|------------------------|-------|-----|-------|---------------------------|---------------------------|---------------------|
| Combinación<br>Unidad | Unidad independiente |         |         | Hz       | Voltios | Min. | Máx. | AMC                    | SITA  | AMF | MSC   | ACN                       | kW                        | APC                 |
| RQYQ34P               | RQYQ10P              | RQYQ10P | RQYQ14P | 50       | 380     | 342  | 456  | 74,7                   | 109,4 | 90  | 115   | (4,7+7,2)x2+3,6+7,9x2     | 0,75x2<br>+0,35x2         | 0,9x2<br>+0,6x2     |
|                       |                      |         |         |          | 400     |      |      |                        |       |     | 110   | (4,5+6,8)x2+3,4+7,5x2     |                           |                     |
|                       |                      |         |         |          | 415     |      |      |                        |       |     | 106   | (4,3+6,6)x2+3,3+7,3x2     |                           |                     |
| RQYQ36P               | RQYQ10P              | RQYQ10P | RQYQ16P | 50       | 380     | 342  | 456  | 75,8                   | 109,4 | 90  | 117   | 4,7+7,2+7,3+7,1+6,4+8,0x2 | 0,75x2<br>+0,35x2         | 0,9+1,2<br>+0,6x2   |
|                       |                      |         |         |          | 400     |      |      |                        |       |     | 111   | 4,5+6,8+7,0+6,7+6,1+7,6x2 |                           |                     |
|                       |                      |         |         |          | 415     |      |      |                        |       |     | 107   | 4,3+6,6+6,7+6,5+5,9+7,3x2 |                           |                     |
| RQYQ38P               | RQYQ10P              | RQYQ12P | RQYQ16P | 50       | 380     | 342  | 456  | 75,8                   | 109,4 | 90  | 117   | 4,7+7,2+7,3+7,1+6,4+8,0x2 | 0,75x2<br>+0,35x2         | 0,9+1,2<br>+0,6x2   |
|                       |                      |         |         |          | 400     |      |      |                        |       |     | 111   | 4,5+6,8+7,0+6,7+6,1+7,6x2 |                           |                     |
|                       |                      |         |         |          | 415     |      |      |                        |       |     | 107   | 4,3+6,6+6,7+6,5+5,9+7,3x2 |                           |                     |
| RQYQ40P               | RQYQ12P              | RQYQ12P | RQYQ16P | 50       | 380     | 342  | 456  | 76,9                   | 109,4 | 90  | 117   | (7,3+7,1)x2+6,4+8,0x2     | 0,75x2<br>+0,35x2         | 1,2x2<br>+0,6x2     |
|                       |                      |         |         |          | 400     |      |      |                        |       |     | 111   | (7,0+6,7)x2+6,1+7,6x2     |                           |                     |
|                       |                      |         |         |          | 415     |      |      |                        |       |     | 107   | (6,7+6,5)x2+5,9+7,3x2     |                           |                     |
| RQYQ42P               | RQYQ10P              | RQYQ16P | RQYQ16P | 50       | 380     | 342  | 456  | 84,6                   | 124,3 | 100 | 128   | 4,7+7,2+(6,4+8,0x2)x2     | 0,75<br>+(0,35x2)<br>x2   | 0,9<br>+(0,6x2)x2   |
|                       |                      |         |         |          | 400     |      |      |                        |       |     | 122   | 4,5+6,8+(6,1+7,6x2)x2     |                           |                     |
|                       |                      |         |         |          | 415     |      |      |                        |       |     | 118   | 4,3+6,6+(5,9+7,3x2)x2     |                           |                     |
| RQYQ44P               | RQYQ12P              | RQYQ16P | RQYQ16P | 50       | 380     | 342  | 456  | 85,7                   | 124,3 | 100 | 129   | 7,3+7,1+(6,4+8,0x2)x2     | 0,75<br>+(0,35x2)<br>x2   | 1,2<br>+(0,6x2)x2   |
|                       |                      |         |         |          | 400     |      |      |                        |       |     | 122   | 7,0+6,7+(6,1+7,6x2)x2     |                           |                     |
|                       |                      |         |         |          | 415     |      |      |                        |       |     | 118   | 6,7+6,5+(5,9+7,3x2)x2     |                           |                     |
| RQYQ46P               | RQYQ14P              | RQYQ16P | RQYQ16P | 50       | 380     | 342  | 456  | 94,5                   | 139,3 | 110 | 139   | 3,6+7,9x2+(6,4+8,0x2)x2   | 0,35x2<br>+(0,35x2)<br>x2 | 0,6x2<br>+(0,6x2)x2 |
|                       |                      |         |         |          | 400     |      |      |                        |       |     | 132   | 3,4+7,5x2+(6,1+7,6x2)x2   |                           |                     |
|                       |                      |         |         |          | 415     |      |      |                        |       |     | 127   | 3,3+7,3x2+(5,9+7,3x2)x2   |                           |                     |
| RQYQ48P               | RQYQ16P              | RQYQ16P | RQYQ16P | 50       | 380     | 342  | 456  | 94,5                   | 139,3 | 110 | 141   | (6,4+8,0x2)x3             | (0,35x2)x3                | (0,6x2)x3           |
|                       |                      |         |         |          | 400     |      |      |                        |       |     | 134   | (6,1+7,6x2)x3             |                           |                     |
|                       |                      |         |         |          | 415     |      |      |                        |       |     | 129   | (5,9+7,3x2)x3             |                           |                     |

## SÍMBOLOS

- AMC : Min. amperios del circuito (A)  
 SITA : Amperios totales de sobreintensidad (A)  
 AMF : Máx. amperios del fusible (A)  
 MSC : Máx. corriente de arranque  
 ACN : Amperios de carga nominal (A)  
 OFM : Motor del ventilador exterior  
 APC : Amperios a plena carga. (A)  
 kW : Potencia nominal del motor (kW)



Relación entre la hora de puesta en marcha y la corriente de arranque

## NOTAS

- El valor de ACN se basa en las condiciones siguientes:  
 Temperatura interior, 27°C BS/19,0 °C BH  
 Temperatura exterior, 35°C BS
- SITA significa el valor total de cada ajuste de sobreintensidad de corriente.
- MSC significa la corriente máxima durante la puesta en marcha del compresor.
- Rango de tensión  
 Las unidades de rango de tensión pueden utilizarse en sistemas eléctricos donde la tensión que se suministre a los terminales de las unidades esté dentro de los límites máximo y mínimo establecidos.
- La variación máxima permitida de tensión entre fases es del 2%.
- Selecione el cable en función del valor de AMC.
- Se utiliza el valor AMF para seleccionar el disyuntor y el interruptor de circuito de pérdidas de conexión a tierra (disyuntor de pérdida a tierra).