

| Restricciones de combinación de unidades | | Suministro eléctrico | | | | | | COMP | | OFM | | IFM | |
|--|---------------|----------------------|----------|----------------------------------|------|-----|-----|------|---------------|-----------|---------|-------|--|
| Interior | Exterior | ① | ② | ③ | MCA | MFA | RHz | RLA | kW | FLA | kW | FLA | |
| 4xFBQ35D2VEB | RZQG125L9V1B | 50 | 220-240V | MAX. 50Hz 264V MIN. 50Hz 198V | 30,4 | 32 | - | 24,2 | 0,094 + 0,094 | 0,4 + 0,4 | 4x0,089 | 4x0,6 | |
| FBQ140D2VEB | RZQG140L9V1B | | | | 29,5 | 32 | 68 | 24,2 | 0,094 + 0,094 | 0,4 + 0,4 | 0,187 | 1,5 | |
| 2xFBQ71D2VEB | RZQG140L9V1B | | | | 29 | 32 | - | 24,2 | 0,094 + 0,094 | 0,4 + 0,4 | 2x0,07 | 2x0,5 | |
| 3xFBQ50D2VEB | RZQG140L9V1B | | | | 29,8 | 32 | - | 24,2 | 0,094 + 0,094 | 0,4 + 0,4 | 3x0,089 | 3x0,6 | |
| 4xFBQ35D2VEB | RZQG140L9V1B | | | | 30,4 | 32 | - | 24,2 | 0,094 + 0,094 | 0,4 + 0,4 | 4x0,089 | 4x0,6 | |
| FBQ71D2VEB | RZQSG71L3V1B | 50 | 220-240V | MAX. 50Hz 264V MIN. 50Hz 198V | 18,9 | 20 | 50 | 16,2 | 0,07 | 0,3 | 0,07 | 0,5 | |
| 2xFBQ35D2VEB | RZQSG71L3V1B | | | | 19,6 | 20 | - | 16,2 | 0,07 | 0,3 | 2x0,089 | 2x0,6 | |
| FBQ100D2VEB | RZQSG100L9V1B | | | | 28,9 | 32 | 53 | 24,4 | 0,2 | 0,6 | 0,127 | 1,0 | |
| 2xFBQ50D2VEB | RZQSG100L9V1B | | | | 29,1 | 32 | - | 24,4 | 0,2 | 0,6 | 2x0,089 | 2x0,6 | |
| 3xFBQ35D2VEB | RZQSG100L9V1B | | | | 29,7 | 32 | - | 24,4 | 0,2 | 0,6 | 3x0,089 | 3x0,6 | |
| FBQ125D2VEB | RZQSG125L9V1B | | | | 29,5 | 32 | 80 | 24,4 | 0,2 | 0,6 | 0,187 | 1,5 | |

Símbolos

- ① Hz
- ② Tensión
- ③ Rango de tensión

MCA Amperios de circuito mín. [A]

MFA Amperios de fusible máx. [A]

RLA Amperios de carga nominal [A]

OFM Motor del ventilador exterior

IFM Motor del ventilador interior

FLA Amperaje con carga plena (A)

kW Potencia nominal del motor del ventilador [kW]

RHz Frecuencia de funcionamiento nominal [Hz]

COMP Compresor