

RZQG125-140L(8)Y1

| Intérieur | Extérieur | Alimentation électrique | Plage de tensions | | MCA | TOCA | MFA | Compresseur | | OFM | | IFM | |
|--------------|-----------------|-------------------------|-------------------|----------------|------|------|-------------|-------------|---------|-------------|---------|---------|-------|
| | | | | | | | | MSC | RLA | kW | FLA | kW | FLA |
| FCQG125EVEB | RZQG125L8Y1B | 3N~ 50Hz 380-415V | Minimum: 342 V | Maximum: 456 V | 17,9 | — | 20 | — | 14,2 | 0,094+0,094 | 0,4+0,4 | 0,106 | 1,1 |
| FCQHG125FVEB | RZQG125L8Y1B | | | | 18,3 | — | 20 | — | 14,2 | 0,094+0,094 | 0,4+0,4 | 0,244 | 1,4 |
| FCQG35FVEB | x4 RZQG125L8Y1B | | | | 18,0 | — | 20 | — | 14,2 | 0,094+0,094 | 0,4+0,4 | 0,044×4 | 0,3×4 |
| FCQG50FVEB | x3 RZQG125L8Y1B | | | | 17,6 | — | 20 | — | 14,2 | 0,094+0,094 | 0,4+0,4 | 0,039×3 | 0,3×3 |
| FCQG60FVEB | x2 RZQG125L8Y1B | | | | 17,3 | — | 20 | — | 14,2 | 0,094+0,094 | 0,4+0,4 | 0,044×2 | 0,3×2 |
| FCQG125FVEB | RZQG125L8Y1B | | | | 17,8 | — | 20 | — | 14,2 | 0,094+0,094 | 0,4+0,4 | 0,168 | 1 |
| FFQ35C2VEB | x4 RZQG125L8Y1B | | | | 18,5 | — | 20 | — | 14,2 | 0,094+0,094 | 0,4+0,4 | 0,05×4 | 0,4×4 |
| FFQ50C2VEB | x3 RZQG125L8Y1B | | | | 18,0 | — | 20 | — | 14,2 | 0,094+0,094 | 0,4+0,4 | 0,05×3 | 0,4×3 |
| FFQ60C2VEB | x2 RZQG125L8Y1B | | | | 18,0 | — | 20 | — | 14,2 | 0,094+0,094 | 0,4+0,4 | 0,05×2 | 0,6×2 |
| FDXS35F2VEB | x4 RZQG125L8Y1B | | | | 18,0 | — | 20 | — | 14,2 | 0,094+0,094 | 0,4+0,4 | 0,034×4 | 0,3×4 |
| FDXS50F2VEB9 | x3 RZQG125L8Y1B | | | | 18,4 | — | 20 | — | 14,2 | 0,094+0,094 | 0,4+0,4 | 0,06×3 | 0,5×3 |
| FDXS60F2VEB | x2 RZQG125L8Y1B | | | | 17,8 | — | 20 | — | 14,2 | 0,094+0,094 | 0,4+0,4 | 0,060×2 | 0,5×2 |
| FBQ35C8VEB | x4 RZQG125L8Y1B | | | | 22,5 | — | 25 | — | 14,2 | 0,094+0,094 | 0,4+0,4 | 0,140×4 | 1,2×4 |
| FBQ50C8VEB | x3 RZQG125L8Y1B | | | | 21,0 | — | 25 | — | 14,2 | 0,094+0,094 | 0,4+0,4 | 0,140×3 | 1,2×3 |
| FBQ60C8VEB | x2 RZQG125L8Y1B | | 19,3 | — | 20 | — | 14,2 | 0,094+0,094 | 0,4+0,4 | 0,350×2 | 1,1×2 | | |
| FBQ125C8VEB | RZQG125L8Y1B | | 19,1 | — | 20 | — | 14,2 | 0,094+0,094 | 0,4+0,4 | 0,350 | 2,1 | | |
| FDQ125C5VEB | RZQG125L8Y1B | | 19,1 | — | 20 | — | 14,2 | 0,094+0,094 | 0,4+0,4 | 0,350 | 2,1 | | |
| FDQ125C7VEB | RZQG125L8Y1B | | 19,1 | — | 20 | — | 14,2 | 0,094+0,094 | 0,4+0,4 | 0,350 | 2,1 | | |
| FVQ125CVEB | RZQG125L8Y1B | | 18,0 | — | 20 | — | 14,2 | 0,094+0,094 | 0,4+0,4 | 0,238 | 1,2 | | |
| FHQ35CBVEB | x4 RZQG125L8Y1B | | 19,5 | — | 20 | — | 14,2 | 0,094+0,094 | 0,4+0,4 | 0,060×4 | 0,6×4 | | |
| FHQ50CBVEB | x3 RZQG125L8Y1B | | 18,8 | — | 20 | — | 14,2 | 0,094+0,094 | 0,4+0,4 | 0,060×3 | 0,6×3 | | |
| FHQ60CBVEB | x2 RZQG125L8Y1B | | 18,0 | — | 20 | — | 14,2 | 0,094+0,094 | 0,4+0,4 | 0,091×2 | 0,6×2 | | |
| FHQ125CBVEB | RZQG125L8Y1B | | 18,4 | — | 20 | — | 14,2 | 0,094+0,094 | 0,4+0,4 | 0,150 | 1,5 | | |
| FUQ125CVEB | RZQG125L8Y1B | | 18,3 | — | 20 | — | 14,2 | 0,094+0,094 | 0,4+0,4 | 0,106 | 1,4 | | |
| FCQG71EVEB | x2 RZQG140L7Y1B | | 17,5 | — | 20 | — | 14,2 | 0,094+0,094 | 0,4+0,4 | 0,048×2 | 0,4×2 | | |
| FCQG140EVEB | RZQG140L7Y1B | | 17,9 | — | 20 | — | 14,2 | 0,094+0,094 | 0,4+0,4 | 0,106 | 1,1 | | |
| FCQHG71FVEB | x2 RZQG140L7Y1B | | 17,8 | — | 20 | — | 14,2 | 0,094+0,094 | 0,4+0,4 | 0,091×2 | 0,5×2 | | |
| FCQHG140FVEB | RZQG140L7Y1B | | 18,3 | — | 20 | — | 14,2 | 0,094+0,094 | 0,4+0,4 | 0,244 | 1,4 | | |
| FCQG35FVEB | x4 RZQG140L7Y1B | 18,0 | — | 20 | — | 14,2 | 0,094+0,094 | 0,4+0,4 | 0,044×4 | 0,3×4 | | | |
| FCQG50FVEB | x3 RZQG140L7Y1B | 17,6 | — | 20 | — | 14,2 | 0,094+0,094 | 0,4+0,4 | 0,039×3 | 0,3×3 | | | |
| FCQG71FVEB | x2 RZQG140L7Y1B | 17,5 | — | 20 | — | 14,2 | 0,094+0,094 | 0,4+0,4 | 0,054×2 | 0,4×2 | | | |
| FCQG140FVEB | RZQG140L7Y1B | 17,8 | — | 20 | — | 14,2 | 0,094+0,094 | 0,4+0,4 | 0,168 | 1 | | | |
| FFQ35C2VEB | x4 RZQG140L7Y1B | 18,5 | — | 20 | — | 14,2 | 0,094+0,094 | 0,4+0,4 | 0,05×4 | 0,4×4 | | | |
| FFQ50C2VEB | x3 RZQG140L7Y1B | 18,0 | — | 20 | — | 14,2 | 0,094+0,094 | 0,4+0,4 | 0,05×3 | 0,4×3 | | | |
| FDXS35F2VEB | x4 RZQG140L7Y1B | 18,0 | — | 20 | — | 14,2 | 0,094+0,094 | 0,4+0,4 | 0,034×4 | 0,3×4 | | | |
| FDXS50F2VEB9 | x4 RZQG140L7Y1B | 18,4 | — | 20 | — | 14,2 | 0,094+0,094 | 0,4+0,4 | 0,06×3 | 0,5×3 | | | |
| FBQ35C8VEB | x4 RZQG140L7Y1B | 22,5 | — | 25 | — | 14,2 | 0,094+0,094 | 0,4+0,4 | 0,140×4 | 1,2×4 | | | |
| FBQ50C8VEB | x3 RZQG140L7Y1B | 21,0 | — | 25 | — | 14,2 | 0,094+0,094 | 0,4+0,4 | 0,140×3 | 1,2×3 | | | |
| FBQ71C8VEB | x2 RZQG140L7Y1B | 19,3 | — | 20 | — | 14,2 | 0,094+0,094 | 0,4+0,4 | 0,350×2 | 1,1×2 | | | |
| FBQ140C8VEB | RZQG140L7Y1B | 19,1 | — | 20 | — | 14,2 | 0,094+0,094 | 0,4+0,4 | 0,350 | 2,1 | | | |
| FHQ140CBVEB | RZQG140L7Y1B | 18,8 | — | 20 | — | 14,2 | 0,094+0,094 | 0,4+0,4 | 0,150 | 1,8 | | | |
| FUQ71CVEB | x2 RZQG140L7Y1B | 18,8 | — | 20 | — | 14,2 | 0,094+0,094 | 0,4+0,4 | 0,046×2 | 0,9×2 | | | |

Symboles

MCA: Ampérage minimal du circuit [A]

TOCA: Ampérage total de surintensité [A]

MFA: Ampérage maximal du fusible [A]

MSC: Courant maximal au démarrage du compresseur [A]

RLA: Ampérage en charge nominale [A]

OFM: Moteur de ventilateur extérieur

IFM: Moteur de ventilateur intérieur

FLA: Ampérage à pleine charge [A]

KW: Puissance nominale de sortie du moteur du ventilateur [kW]