

# RZQG125-140L(8)Y1

| Intérieur    | Extérieur       | Alimentation électrique | Plage de tensions | Compresseur |      |     |     | OFM  |             | IFM     |           |         |
|--------------|-----------------|-------------------------|-------------------|-------------|------|-----|-----|------|-------------|---------|-----------|---------|
|              |                 |                         |                   | MCA         | TOCA | MFA | MSC | RLA  | kW          | FLA     | kW        | FLA     |
| FCQG125EVEB  | RZOG125L8Y1B    |                         |                   | 17,9        | —    | 20  | —   | 14,2 | 0,094+0,094 | 0,4+0,4 | 0,106     | 1,1     |
| FCQHG125FVEB | RZOG125L8Y1B    |                         |                   | 18,3        | —    | 20  | —   | 14,2 | 0,094+0,094 | 0,4+0,4 | 0,244     | 1,4     |
| FCQG35FVEB   | x4 RZOG125L8Y1B |                         |                   | 18,0        | —    | 20  | —   | 14,2 | 0,094+0,094 | 0,4+0,4 | 0,044x4   | 0,3x4   |
| FCQG50FVEB   | x3 RZOG125L8Y1B |                         |                   | 17,6        | —    | 20  | —   | 14,2 | 0,094+0,094 | 0,4+0,4 | 0,039x3   | 0,3x3   |
| FCQG60FVEB   | x2 RZOG125L8Y1B |                         |                   | 17,3        | —    | 20  | —   | 14,2 | 0,094+0,094 | 0,4+0,4 | 0,044x2   | 0,3x2   |
| FCQG125FVEB  | RZOG125L8Y1B    |                         |                   | 17,8        | —    | 20  | —   | 14,2 | 0,094+0,094 | 0,4+0,4 | 0,168     | 1       |
| FFQ35C2VEB   | x4 RZOG125L8Y1B |                         |                   | 18,5        | —    | 20  | —   | 14,2 | 0,094+0,094 | 0,4+0,4 | 0,05x4    | 0,4x4   |
| FFQ50C2VEB   | x3 RZOG125L8Y1B |                         |                   | 18,0        | —    | 20  | —   | 14,2 | 0,094+0,094 | 0,4+0,4 | 0,05x3    | 0,4x3   |
| FFQ60C2VEB   | x2 RZOG125L8Y1B |                         |                   | 18,0        | —    | 20  | —   | 14,2 | 0,094+0,094 | 0,4+0,4 | 0,05x2    | 0,6x2   |
| FDXS35F2VEB  | x4 RZOG125L8Y1B |                         |                   | 18,0        | —    | 20  | —   | 14,2 | 0,094+0,094 | 0,4+0,4 | 0,034x4   | 0,3x4   |
| FDXS50F2VEB9 | x3 RZOG125L8Y1B |                         |                   | 18,4        | —    | 20  | —   | 14,2 | 0,094+0,094 | 0,4+0,4 | 0,06x3    | 0,5x3   |
| FDXS60F2VEB  | x2 RZOG125L8Y1B |                         |                   | 17,8        | —    | 20  | —   | 14,2 | 0,094+0,094 | 0,4+0,4 | 0,060x2   | 0,5x2   |
| FBO35C8VEB   | x4 RZOG125L8Y1B | 3N~ 50Hz<br>380-415V    | Minimum: 342 V    | 22,5        | —    | 25  | —   | 14,2 | 0,094+0,094 | 0,4+0,4 | 0,140x4   | 1,2x4   |
| FBO50C8VEB   | x3 RZOG125L8Y1B |                         |                   | 21,0        | —    | 25  | —   | 14,2 | 0,094+0,094 | 0,4+0,4 | 0,140x3   | 1,2x3   |
| FBO60C8VEB   | x2 RZOG125L8Y1B |                         |                   | 19,3        | —    | 20  | —   | 14,2 | 0,094+0,094 | 0,4+0,4 | 0,350x2   | 1,1x2   |
| FBQ125C8VEB  | RZOG125L8Y1B    |                         |                   | 19,1        | —    | 20  | —   | 14,2 | 0,094+0,094 | 0,4+0,4 | 0,350     | 2,1     |
| FDQ125C5VEB  | RZOG125L8Y1B    |                         |                   | 19,1        | —    | 20  | —   | 14,2 | 0,094+0,094 | 0,4+0,4 | 0,350     | 2,1     |
| FDQ125C7VEB  | RZOG125L8Y1B    |                         |                   | 19,1        | —    | 20  | —   | 14,2 | 0,094+0,094 | 0,4+0,4 | 0,350     | 2,1     |
| FVO125C8VEB  | RZOG125L8Y1B    |                         |                   | 18,0        | —    | 20  | —   | 14,2 | 0,094+0,094 | 0,4+0,4 | 0,238     | 1,2     |
| FHQ35CBVEB   | x4 RZOG125L8Y1B |                         |                   | 19,5        | —    | 20  | —   | 14,2 | 0,094+0,094 | 0,4+0,4 | 0,060 x 4 | 0,6 x 4 |
| FHQ50CBVEB   | x3 RZOG125L8Y1B |                         |                   | 18,8        | —    | 20  | —   | 14,2 | 0,094+0,094 | 0,4+0,4 | 0,060 x 3 | 0,6 x 3 |
| FHQ60CBVEB   | x2 RZOG125L8Y1B |                         |                   | 18,0        | —    | 20  | —   | 14,2 | 0,094+0,094 | 0,4+0,4 | 0,091 x 2 | 0,6 x 2 |
| FHQ125CBVEB  | RZOG125L8Y1B    |                         |                   | 18,4        | —    | 20  | —   | 14,2 | 0,094+0,094 | 0,4+0,4 | 0,150     | 1,5     |
| FUQ125C8VEB  | RZOG125L8Y1B    |                         |                   | 18,3        | —    | 20  | —   | 14,2 | 0,094+0,094 | 0,4+0,4 | 0,106     | 1,4     |
| FCQG71EVEB   | x2 RZOG140L7Y1B |                         |                   | 17,5        | —    | 20  | —   | 14,2 | 0,094+0,094 | 0,4+0,4 | 0,048x2   | 0,4x2   |
| FCQG140EVEB  | RZOG140L7Y1B    |                         |                   | 17,9        | —    | 20  | —   | 14,2 | 0,094+0,094 | 0,4+0,4 | 0,106     | 1,1     |
| FCQHG71FVEB  | x2 RZOG140L7Y1B |                         |                   | 17,8        | —    | 20  | —   | 14,2 | 0,094+0,094 | 0,4+0,4 | 0,091x2   | 0,5x2   |
| FCQHG140FVEB | RZOG140L7Y1B    |                         |                   | 18,3        | —    | 20  | —   | 14,2 | 0,094+0,094 | 0,4+0,4 | 0,244     | 1,4     |
| FCQG35FVEB   | x4 RZOG140L7Y1B |                         |                   | 18,0        | —    | 20  | —   | 14,2 | 0,094+0,094 | 0,4+0,4 | 0,044x4   | 0,3x4   |
| FCQG50FVEB   | x3 RZOG140L7Y1B |                         |                   | 17,6        | —    | 20  | —   | 14,2 | 0,094+0,094 | 0,4+0,4 | 0,039x3   | 0,3x3   |
| FCQG71FVEB   | x2 RZOG140L7Y1B |                         |                   | 17,5        | —    | 20  | —   | 14,2 | 0,094+0,094 | 0,4+0,4 | 0,054x2   | 0,4x2   |
| FCQG140FVEB  | RZOG140L7Y1B    |                         |                   | 17,8        | —    | 20  | —   | 14,2 | 0,094+0,094 | 0,4+0,4 | 0,168     | 1       |
| FFQ35C2VEB   | x4 RZOG140L7Y1B | 3N~ 50Hz<br>380-415V    | Minimum: 342 V    | 18,5        | —    | 20  | —   | 14,2 | 0,094+0,094 | 0,4+0,4 | 0,05x4    | 0,4x4   |
| FFQ50C2VEB   | x3 RZOG140L7Y1B |                         |                   | 18,0        | —    | 20  | —   | 14,2 | 0,094+0,094 | 0,4+0,4 | 0,05x3    | 0,4x3   |
| FFQ60C2VEB   | x2 RZOG140L7Y1B |                         |                   | 18,0        | —    | 20  | —   | 14,2 | 0,094+0,094 | 0,4+0,4 | 0,034x4   | 0,3x4   |
| FDXS35F2VEB  | x4 RZOG140L7Y1B |                         |                   | 18,4        | —    | 20  | —   | 14,2 | 0,094+0,094 | 0,4+0,4 | 0,06x3    | 0,5x3   |
| FDXS50F2VEB9 | x4 RZOG140L7Y1B |                         |                   | 22,5        | —    | 25  | —   | 14,2 | 0,094+0,094 | 0,4+0,4 | 0,140x4   | 1,2x4   |
| FBO35C8VEB   | x4 RZOG140L7Y1B |                         |                   | 21,0        | —    | 25  | —   | 14,2 | 0,094+0,094 | 0,4+0,4 | 0,140x3   | 1,2x3   |
| FBO71C8VEB   | x2 RZOG140L7Y1B |                         |                   | 19,3        | —    | 20  | —   | 14,2 | 0,094+0,094 | 0,4+0,4 | 0,350x2   | 1,1x2   |
| FBO140C8VEB  | RZOG140L7Y1B    |                         |                   | 19,1        | —    | 20  | —   | 14,2 | 0,094+0,094 | 0,4+0,4 | 0,350     | 2,1     |
| FHQ140CBVEB  | RZOG140L7Y1B    |                         |                   | 18,8        | —    | 20  | —   | 14,2 | 0,094+0,094 | 0,4+0,4 | 0,150     | 1,8     |
| FUQ71C8VEB   | x2 RZOG140L7Y1B |                         |                   | 18,8        | —    | 20  | —   | 14,2 | 0,094+0,094 | 0,4+0,4 | 0,046 x 2 | 0,9 x 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 du ventilateur intérieur

FLA: Ampérage à pleine charge [A]

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

3D077810F