

| Intérieur | Extérieur | Alimentation électrique | Plage de tensions | | Compresseur | | | | | OFM | | IFM | | | | |
|--------------|-----------|-------------------------|-------------------|---------------|--------------------|----------------|---------------|------|------|-------------|---------|-----------|-------------|---------|---------|-------|
| | | | Minimum: 198 V | Maximum 264 V | MCA | TOCA | MFA | MSC | RLA | kW | FLA | kW | FLA | | | |
| FCAHG71HVEB | | 50Hz ~ 220-240V | Minimum: 198 V | Maximum 264 V | 18,2 | — | 20 | — | 15,6 | 0,094 | 0,4 | 0,091 | 0,5 | | | |
| FCAG35BVEB | x2 | | | | 18,4 | — | 20 | — | 15,6 | 0,094 | 0,4 | 0,044x2 | 0,3x2 | | | |
| FCAG71BVEB | | | | | 18,1 | — | 20 | — | 15,6 | 0,094 | 0,4 | 0,054 | 0,4 | | | |
| FFA35A2VEB | x2 | | | | 18,6 | — | 20 | — | 15,6 | 0,094 | 0,4 | 0,050x2 | 0,4x2 | | | |
| FDXM35F3V1B | x2 | | | | 18,4 | — | 20 | — | 15,6 | 0,094 | 0,4 | 0,034x2 | 0,3x2 | | | |
| FAA71AUVEB | | | | | 18,1 | — | 20 | — | 15,6 | 0,094 | 0,4 | 0,048 | 0,4 | | | |
| FVA71AMVEB | | | | | 18,4 | — | 20 | — | 15,6 | 0,094 | 0,4 | 0,117 | 0,6 | | | |
| FHA35AVEB | x2 | | | | 19,1 | — | 20 | — | 15,6 | 0,094 | 0,4 | 0,060 x 2 | 0,6 x 2 | | | |
| FHA71AVEB | | | | | 18,6 | — | 20 | — | 15,6 | 0,094 | 0,4 | 0,091 | 0,8 | | | |
| FUA71AVEB | | | | | 18,7 | — | 20 | — | 15,6 | 0,094 | 0,4 | 0,046 | 0,9 | | | |
| FCAHG100HVEB | | | | | 50Hz ~ 220-240V | Minimum: 198 V | Maximum 264 V | 29,1 | — | 32 | — | 24,2 | 0,094+0,094 | 0,4+0,4 | 0,221 | 1,3 |
| FCAG35BVEB | x3 | | | | | | | 28,6 | — | 32 | — | 24,2 | 0,094+0,094 | 0,4+0,4 | 0,044x3 | 0,3x3 |
| FCAG50BVEB | x2 | | | | | | | 28,3 | — | 32 | — | 24,2 | 0,094+0,094 | 0,4+0,4 | 0,039x2 | 0,3x2 |
| FCAG100BVEB | | | | | | | | 28,4 | — | 32 | — | 24,2 | 0,094+0,094 | 0,4+0,4 | 0,117 | 0,7 |
| FFA35A2VEB | x3 | 29,0 | — | 32 | | | | — | 24,2 | 0,094+0,094 | 0,4+0,4 | 0,050x3 | 0,4x3 | | | |
| FFA50A2VEB | x2 | 28,5 | — | 32 | | | | — | 24,2 | 0,094+0,094 | 0,4+0,4 | 0,050x2 | 0,4x2 | | | |
| FDXM35F3V1B | x3 | 28,6 | — | 32 | | | | — | 24,2 | 0,094+0,094 | 0,4+0,4 | 0,034x3 | 0,3x3 | | | |
| FDXM50F3V1B | x2 | 28,8 | — | 32 | | | | — | 24,2 | 0,094+0,094 | 0,4+0,4 | 0,06x2 | 0,5x2 | | | |
| FAA100AUVEB | | 28,0 | — | 32 | | | | — | 24,2 | 0,094+0,094 | 0,4+0,4 | 0,064 | 0,4 | | | |
| FVA100AMVEB | | 29,0 | — | 32 | | | | — | 24,2 | 0,094+0,094 | 0,4+0,4 | 0,238 | 1,2 | | | |
| FHA35AVEB | x3 | 29,8 | — | 32 | | | | — | 24,2 | 0,094+0,094 | 0,4+0,4 | 0,060 x 3 | 0,6 x 3 | | | |
| FHA50AVEB | x2 | 29,0 | — | 32 | | | | — | 24,2 | 0,094+0,094 | 0,4+0,4 | 0,060 x 2 | 0,6 x 2 | | | |
| FHA100AVEB | | 29,1 | — | 32 | | | | — | 24,2 | 0,094+0,094 | 0,4+0,4 | 0,150 | 1,3 | | | |
| FUA100AVEB | | 29,1 | — | 32 | | | | — | 24,2 | 0,094+0,094 | 0,4+0,4 | 0,106 | 1,3 | | | |

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]