



### Dane techniczne:

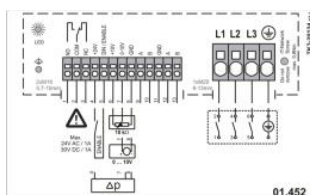
| Typ: GQ 1000 K.6NA KK                 |                                | Nr art.: E02-10001                          |        |
|---------------------------------------|--------------------------------|---|--------|
| Częstotliwość [Hz]                    | 50/60                          | Moc znamionowa (pobór) [kW]                 | 2,270  |
| Obroty [min <sup>-1</sup> ]           | 710                            | Prąd znamionowy [A]                         | 3,55   |
| Maks. temp. medium [°C]               | 60                             | Klasa szczelności silnika                   | IP54   |
| Rodzaj silnika                        | z komutacją elektroniczną (EC) | Stosunek prądu rozruchowego do znamionowego | 0,0    |
| Regulacja tyrystorowa (beźstopniowa)  | nie                            | Regulacja transformatorowa (stopniowa)      | nie    |
| Regulacja przetwornicą częstotliwości | nie                            | Izolacja akustyczna                         | nie    |
| Łopatki wirnika                       | aerodynamiczne                 | Wersja EX                                   | nie    |
| Odporność na wysokie temperatury      | nie                            | Chemoodporność                              | nie    |
| Rodzaj montażu                        | w przegrodach                  | Schemat podłączeniowy                       | 01.452 |
| Masa [kg]                             | 63,0                           |   |        |

### Akustyka:

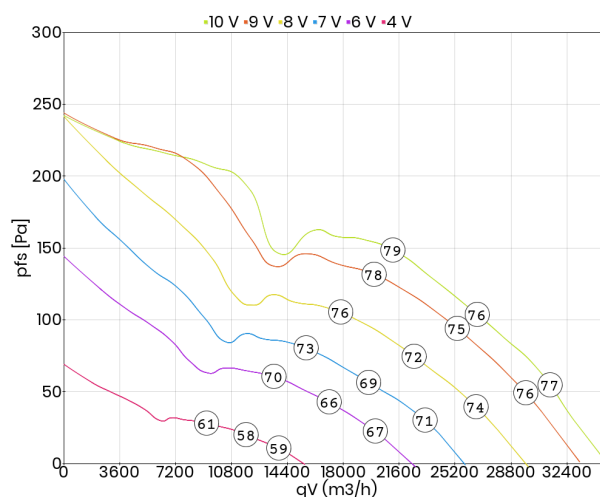
| Wartość korekty: ΔLWOk [dB] | fM [Hz] |     |     |      |      |      |      |
|-----------------------------|---------|-----|-----|------|------|------|------|
|                             | 125     | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 | 8000 |
| LWA5 [dB(A)] - wlot         | -15     | -12 | -5  | -4   | -8   | -16  | -21  |
| LWA8 [dB(A)] - wylot        | -11     | -8  | -6  | -5   | -8   | -15  | -25  |

### Schemat podłączeniowy:

Nr01\_452\_V1\_1



### Charakterystyka pracy:



### Wymiary:

(w mm)

