



Dane techniczne:

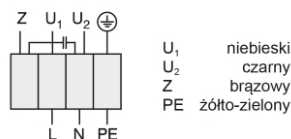
| Typ: EQ 250-2.3CF                     |                | Nr art.: E00-25001                          |                         |
|---------------------------------------|----------------|---|-------------------------|
| Zasilanie [V]                         | 230            | Częstotliwość [Hz]                          | 50                      |
| Moc znamionowa (pobór) [kW]           | 0,120          | Prąd znamionowy [A]                         | 0,54                    |
| Obroty [min <sup>-1</sup> ]           | 2650           | Maks. temp. medium [°C]                     | 60                      |
| Klasa szczelności silnika             | IP44           | Rodzaj silnika                              | z wirującą obudową (AC) |
| Kondensator [µF]                      | 4,0            | Stosunek prądu rozruchowego do znamionowego | 1,8                     |
| Regulacja tyrystorowa (bezpłniowa)    | tak            | Regulacja transformatorowa (stopniowa)      | tak                     |
| Regulacja przetwornicą częstotliwości | nie            | Izolacja akustyczna                         | nie                     |
| Łopatkę wirnika                       | aerodynamiczne | Wersja EX                                   | nie                     |
| Odporność na wysokie temperatury      | nie            | Chemoodporność                              | nie                     |
| Rodzaj montażu                        | w przegrodach  | Schemat podłączeniowy                       | 01.009                  |
| Masa [kg]                             | 4,50           |   |                         |

Akustyka:

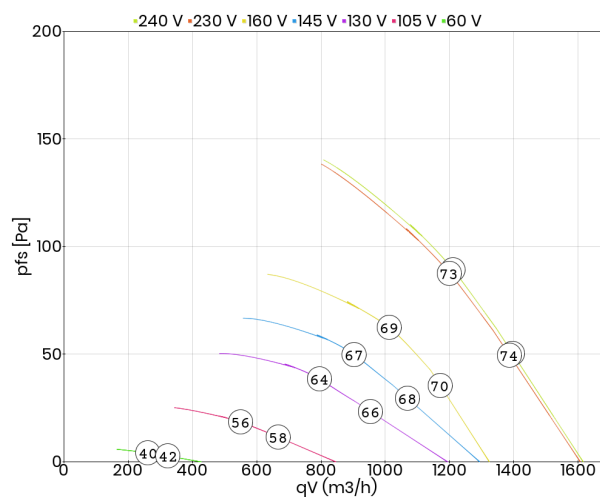
| Wartość korekty: ΔLWOk <sub>t</sub> [dB] | fM [Hz] |     |     |      |      |      |      |
|--|---------|-----|-----|------|------|------|------|
|  | 125     | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 | 8000 |
| LWA5 [dB(A)] - wlot                      | -28     | -11 | -5  | -6   | -7   | -9   | -17  |
| LWA8 [dB(A)] - wylot                     | -24     | -12 | -7  | -6   | -5   | -8   | -19  |

Schemat podłączeniowy:

01.009



Charakterystyka pracy:



Wymiary:

(w mm)

