



- transformatorowa regulacja prędkości obrotowej
- zintegrowane zabezpieczenie termiczne silnika
- znormalizowany okrągły króciec przyłączeniowy: 100 mm
- wirnik z łopatkami zagiętymi do tyłu
- obudowa z ocynkowanej blachy stalowej
- montaż w dowolnej pozycji

## Dane techniczne:

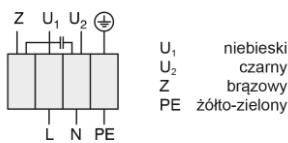
| Typ: R 100 L.2CA                      |         | Nr art.: F00-10001                          |                         |
|---------------------------------------|---------|---|-------------------------|
| Zasilanie [V]                         | 230     | Częstotliwość [Hz]                          | 50                      |
| Moc znamionowa (pobór) [kW]           | 0,029   | Prąd znamionowy [A]                         | 0,14                    |
| Obroty [min <sup>-1</sup> ]           | 2110    | Maks. temp. medium [°C]                     | 70                      |
| Klasa szczelności silnika             | IP44    | Rodzaj silnika                              | z wirującą obudową (AC) |
| Kondensator [µF]                      | 1,0     | Stosunek prądu rozruchowego do znamionowego | 1,6                     |
| Regulacja tyrystorowa (bezzłotkowa)   | tak     | Regulacja transformatorowa (stopniowa)      | tak                     |
| Regulacja przetwornicą częstotliwości | nie     | Izolacja akustyczna                         | nie                     |
| Łopatkami wirnika                     | do tyłu | Wersja EX                                   | nie                     |
| Odporność na wysokie temperatury      | nie     | Chemoodporność                              | nie                     |
| Schemat podłączeniowy                 | 01.009  | Masa [kg]                                   | 2,20                    |

## Akustyka:

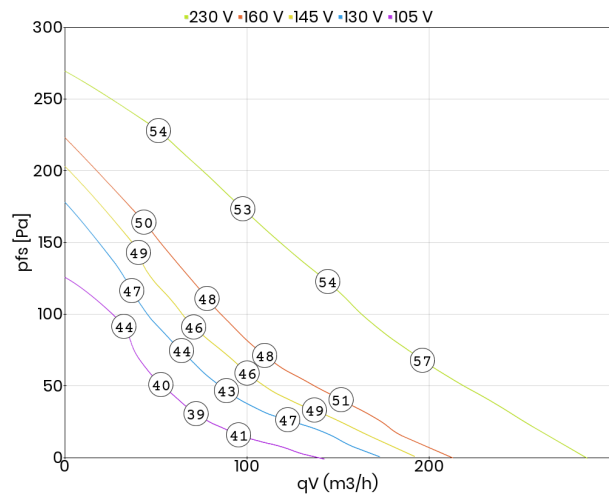
| Wartość korekty: ΔLWOkT [dB] | fM [Hz] |     |     |      |      |      |      |
|------------------------------|---------|-----|-----|------|------|------|------|
|                              | 125     | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 | 8000 |
| LWA5 [dB(A)] - wlot          | -14     | -6  | -5  | -6   | -9   | -18  | -27  |
| LWA8 [dB(A)] - wylot         | -15     | -8  | -5  | -5   | -8   | -16  | -26  |

## Schemat podłączeniowy:

01.009

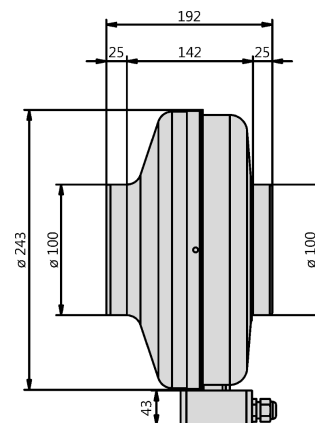


## Charakterystyka pracy:



## Wymiary:

(w mm)



## Akcesoria:

