

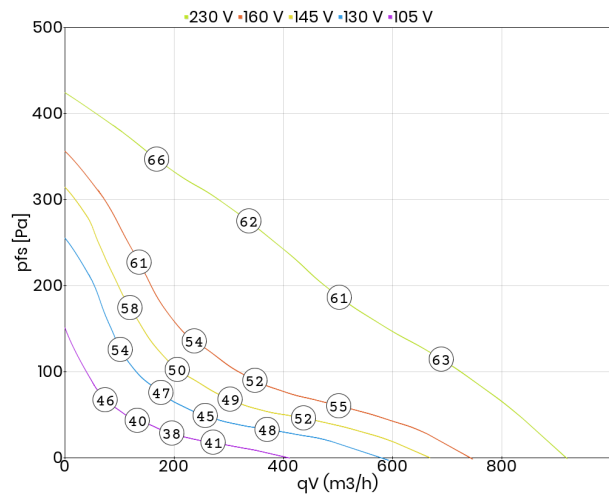


- transformatorowa regulacja prędkości obrotowej
- zintegrowane zabezpieczenie termiczne silnika
- znormalizowany okrągły króciec przyłączeniowy: 200 mm
- wirnik z łopatkami zagiętymi do tyłu
- obudowa z ocynkowanej blachy stalowej
- montaż w dowolnej pozycji

## Dane techniczne:

| Typ: R 200.3CA                        |         | Nr art.: F00-20000                          |                         |
|---------------------------------------|---------|---|-------------------------|
| Zasilanie [V]                         | 230     | Częstotliwość [Hz]                          | 50                      |
| Moc znamionowa (pobór) [kW]           | 0,095   | Prąd znamionowy [A]                         | 0,41                    |
| Obroty [min <sup>-1</sup> ]           | 2390    | Maks. temp. medium [°C]                     | 70                      |
| Klasa szczelności silnika             | IP44    | Rodzaj silnika                              | z wirującą obudową (AC) |
| Kondensator [µF]                      | 2,0     | Stosunek prądu rozruchowego do znamionowego | 1,2                     |
| Regulacja tyrystorowa (bezsłopniowa)  | 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]                                   | 3,4                     |

## Charakterystyka pracy:

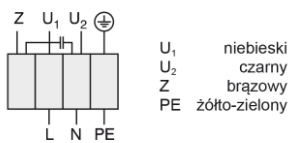


## Akustyka:

| Wartość korekty: ΔLWOk [dB] | fM [Hz] |     |     |      |      |      |      |
|-----------------------------|---------|-----|-----|------|------|------|------|
|                             | 125     | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 | 8000 |
| LWA5 [dB(A)] - wlot         | -23     | -8  | -7  | -7   | -5   | -10  | -17  |
| LWA8 [dB(A)] - wylot        | -20     | -9  | -8  | -6   | -5   | -10  | -14  |

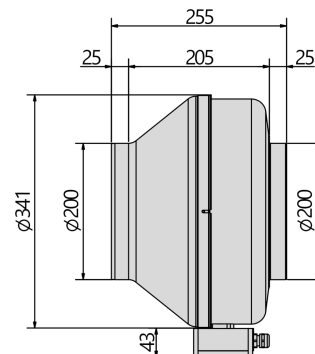
## Schemat podłączeniowy:

01.009



## Wymiary:

(w mm)



## Akcesoria:

