

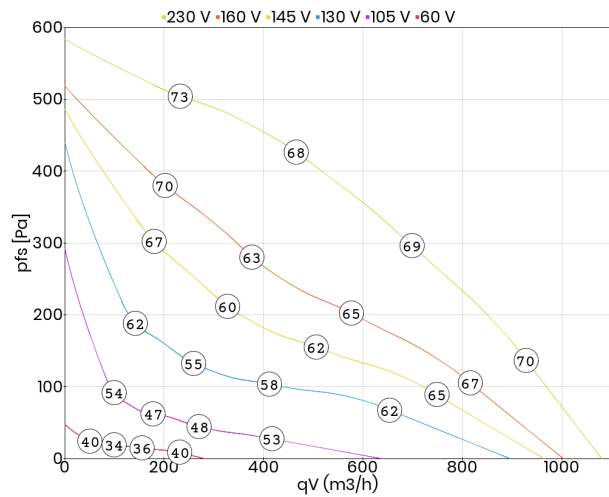


- transformatorowa regulacja prędkości obrotowej
- zintegrowane zabezpieczenie termiczne silnika
- znormalizowany okrągły króciec przyłączeniowy: 315 mm
- wirnik z łopatkami zagiętymi do tyłu
- obudowa z tworzywa sztucznego odpornego na korozję
- niski poziom hałasu
- montaż w dowolnej pozycji

**Dane techniczne:**

|   |       |  |                         |
|---|-------|--|-------------------------|
| Typ: <b>RS 315.3EF</b>                      |       | Nr art.: F00-31554                                   |                         |
| Zasilanie [V]                               | 230   | Częstotliwość [Hz]                                   | 50                      |
| Moc znamionowa (pobór) [kW]                 | 0,170 | Prąd znamionowy [A]                                  | 0,75                    |
| Obroty [min <sup>-1</sup> ]                 | 2690  | Maks. temp. medium [°C]                              | 70                      |
| Klasa szczelności silnika                   | IP44  | Rodzaj silnika                                       | z wirującą obudową (AC) |
| Kondensator [µF]                            | 4,0   | Wzrost prądu pobieranego przy obniżonym napięciu [%] | 29                      |
| Stosunek prądu rozruchowego do znamionowego | 3,0   | Regulacja tyrystorowa (bezstopniowa)                 | tak                     |
| Regulacja transformatorowa (stopniowa)      | tak   | Regulacja przetwornicą częstotliwości                | nie                     |
| Izolacja akustyczna                         | nie   | Łopatki wirnika                                      | do tyłu                 |
| Wersja EX                                   | nie   | Odporność na wysokie temperatury                     | nie                     |
| Chemoodporność                              | nie   | Schemat podłączeniowy                                | 01.009                  |
| Masa [kg]                                   | 5,70  |  |                         |

**Charakterystyka pracy:**

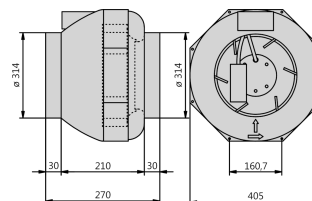


**Akustyka:**

| Wartość korekty: ΔLWOk [dB] | fM [Hz] |     |     |      |      |      |      |
|-----------------------------|---------|-----|-----|------|------|------|------|
|                             | 125     | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 | 8000 |
| LWA5 [dB(A)] - wlot         | -24     | -8  | -6  | -6   | -8   | -8   | -17  |
| LWA8 [dB(A)] - wylot        | -20     | -8  | -8  | -7   | -6   | -11  | -18  |

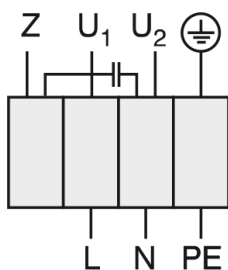
**Wymiary:**

(w mm)



**Schemat podłączeniowy:**

01.009



U<sub>1</sub> niebieski  
U<sub>2</sub> czarny  
Z brązowy  
PE żółto-zielony

**Akcesoria:**

