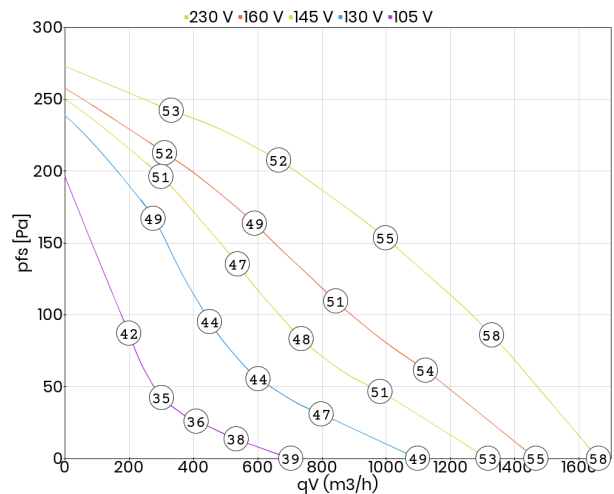


- transformatorowa regulacja prędkości obrotowej
- zintegrowane zabezpieczenie termiczne silnika
- znormalizowany okrągły króciec przyłączeniowy: 315 mm
- wysokowydajny wirnik z łopatkami zagiętymi do tyłu
- obudowa z ocynkowanej blachy stalowej
- bardzo niski poziom hałasu (izolacja grub. 40 mm)
- montaż w dowolnej pozycji

### Dane techniczne:

| Typ: Z 315.4EC R1                           |       | Nr art.: F05-31512                                   |                         |
|---|-------|--|-------------------------|
| Zasilanie [V]                               | 230   | Częstotliwość [Hz]                                   | 50                      |
| Moc znamionowa (pobór) [kW]                 | 0,143 | Prąd znamionowy [A]                                  | 0,66                    |
| Obroty [min <sup>-1</sup> ]                 | 1380  | Maks. temp. medium [°C]                              | 60                      |
| Klasa szczelności silnika                   | IP44  | Rodzaj silnika                                       | z wirującą obudową (AC) |
| Kondensator [µF]                            | 3,0   | Wzrost prądu pobieranego przy obniżonym napięciu [%] | 26                      |
| Stosunek prądu rozruchowego do znamionowego | 2,5   | Regulacja tyrystorowa (bezstopniowa)                 | tak                     |
| Regulacja transformatorowa (stopniowa)      | tak   | Regulacja przetwornicą częstotliwości                | nie                     |
| Izolacja akustyczna                         | tak   | Łopatkami wirnika                                    | do tyłu                 |
| Wersja EX                                   | nie   | Odporność na wysokie temperatury                     | nie                     |
| Chemoodporność                              | nie   | Schemat podłączeniowy                                | 01.024                  |
| Masa [kg]                                   | 21,0  |  |                         |

### Charakterystyka pracy:

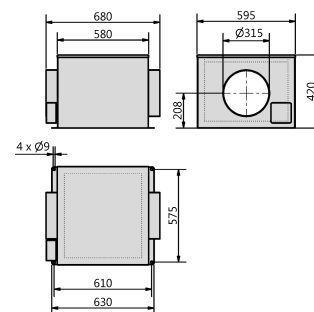


### Akustyka:

| Wartość korekty: ΔLWOk <sub>t</sub> [dB] | fM [Hz] |     |     |      |      |      |      |
|--|---------|-----|-----|------|------|------|------|
|  | 125     | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 | 8000 |
| LWA5 [dB(A)] - wlot                      | -5      | -4  | -10 | -11  | -11  | -18  | -26  |
| LWA8 [dB(A)] - wylot                     | -9      | -5  | -7  | -7   | -9   | -16  | -26  |

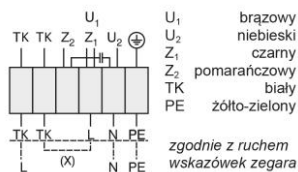
### Wymiary:

(w mm)



### Schemat podłączeniowy:

01.024



### Akcesoria:

