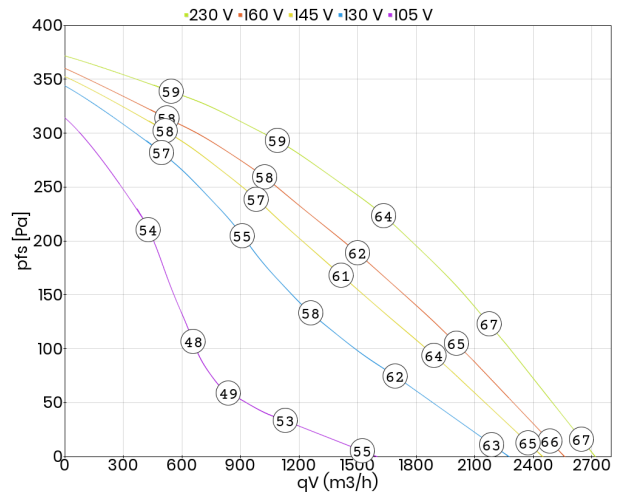


- transformatorowa regulacja prędkości obrotowej
- zintegrowane zabezpieczenie termiczne silnika
- znormalizowany okrągły króciec przyłączeniowy: 400 mm
- wysokowydajny wirnik z łopatkami zagiętymi do tyłu
- obudowa z ocynkowanej blachy stalowej
- bardzo niski poziom hałasu (izolacja grub. 40 mm)
- montaż w dowolnej pozycji

### Dane techniczne:

|   |       |  |                         |
|---|-------|--|-------------------------|
| <b>Typ: Z 400.5FA R1</b>                    |       | <b>Nr art.: F05-40009</b>                            |                         |
| Zasilanie [V]                               | 230   | Częstotliwość [Hz]                                   | 50                      |
| Moc znamionowa (pobór) [kW]                 | 0,290 | Prąd znamionowy [A]                                  | 1,40                    |
| Obroty [min <sup>-1</sup> ]                 | 1410  | Maks. temp. medium [°C]                              | 60                      |
| Klasa szczelności silnika                   | IP44  | Rodzaj silnika                                       | z wirującą obudową (AC) |
| Kondensator [µF]                            | 6,0   | Wzrost prądu pobieranego przy obniżonym napięciu [%] | 39                      |
| Stosunek prądu rozruchowego do znamionowego | 3,3   | 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]                                   | 28,0  |  |                         |

### Charakterystyka pracy:

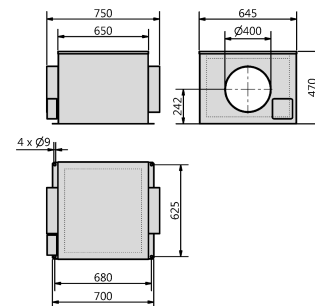


### Akustyka:

| Wartość korekty: ΔLWokt [dB] | fM [Hz] |     |     |      |      |      |      |
|------------------------------|---------|-----|-----|------|------|------|------|
|                              | 125     | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 | 8000 |
| LWA5 [dB(A)] - wlot          | -3      | -6  | -11 | -11  | -13  | -17  | -22  |
| LWA8 [dB(A)] - wylot         | -6      | -6  | -7  | -8   | -10  | -15  | -22  |

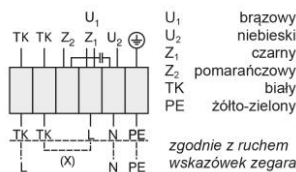
### Wymiary:

(w mm)



### Schemat podłączeniowy:

01.024



### Akcesoria:

