



- transformatorowa regulacja prędkości obrotowej
- zintegrowane zabezpieczenie termiczne silnika
- znormalizowany okrągły króciec przyłączeniowy: 355 mm
- wirnik z łopatkami zagiętymi do tyłu
- obudowa z ocynkowanej blachy stalowej
- montaż w dowolnej pozycji

## Dane techniczne:

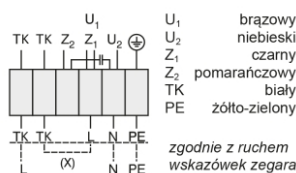
| Typ: R 355 M.5FA                            |       | Nr art.: F00-35526                                   |                         |
|---|-------|--|-------------------------|
| Zasilanie [V]                               | 230   | Częstotliwość [Hz]                                   | 50                      |
| Moc znamionowa (pobór) [kW]                 | 0,270 | Prąd znamionowy [A]                                  | 1,28                    |
| Obroty [min <sup>-1</sup> ]                 | 1422  | Maks. temp. medium [°C]                              | 60                      |
| Klasa szczelności silnika                   | IP54  | Rodzaj silnika                                       | z wirującą obudową (AC) |
| Kondensator [µF]                            | 6,0   | Wzrost prądu pobieranego przy obniżonym napięciu [%] | 45                      |
| Stosunek prądu rozruchowego do znamionowego | 4,4   | Regulacja tyrystorowa (bezstopniowa)                 | 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                                | 01.024                  |
| Masa [kg]                                   | 15,60 |  |                         |

## Akustyka:

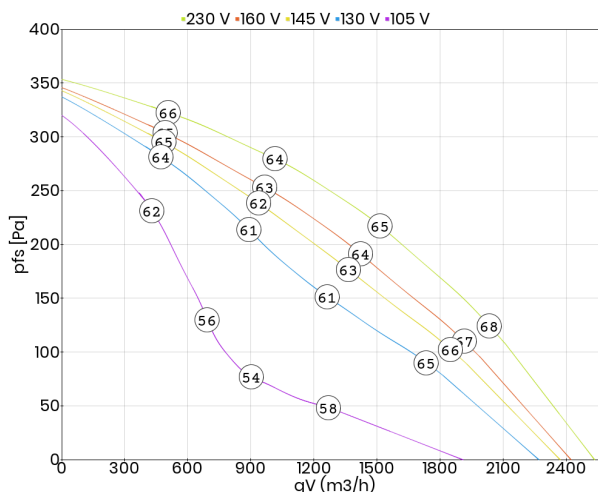
| Wartość korekty: ΔLWOk [dB] | fM [Hz] |     |     |      |      |      |      |
|-----------------------------|---------|-----|-----|------|------|------|------|
|                             | 125     | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 | 8000 |
| LWA5 [dB(A)] - wlot         | -13     | -6  | -5  | -7   | -9   | -13  | -23  |
| LWA8 [dB(A)] - wylot        | -14     | -9  | -7  | -5   | -6   | -12  | -22  |

## Schemat podłączeniowy:

01.024

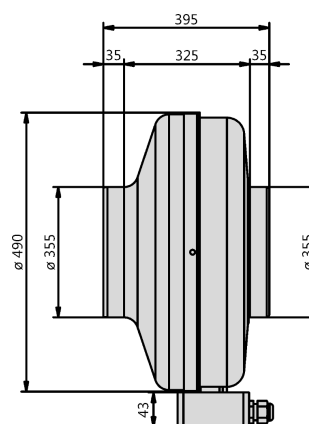


## Charakterystyka pracy:



## Wymiary:

(w mm)



## Akcesoria:

