

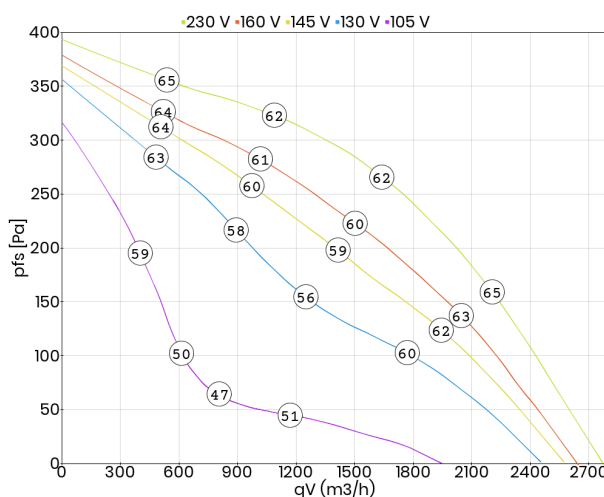


- wykonanie z wyrzutem pionowym
- wirnik z łopatkami zagiętymi do tyłu z tworzywa sztucznego
- izolowana akustycznie obudowa z aluminium odpornego na wodę morską
- zintegrowane zabezpieczenie termiczne silnika
- transformatorowa regulacja prędkości obrotowej

### Dane techniczne:

| Typ: DVES 355-4 E.5FA                       |         | Nr art.: A44-35500                                   |                         |
|---|---------|--|-------------------------|
| Zasilanie [V]                               | 230     | Częstotliwość [Hz]                                   | 50                      |
| Moc znamionowa (pobór) [kW]                 | 0,29    | Prąd znamionowy [A]                                  | 1,40                    |
| Obroty [min <sup>-1</sup> ]                 | 1415    | 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 [%] | 39                      |
| Stosunek prądu rozruchowego do znamionowego | 3,3     | Regulacja tyrystorowa (bezstopniowa)                 | tak                     |
| Regulacja transformatorowa (stopniowa)      | tak     | Regulacja przetwornicą częstotliwości                | nie                     |
| Wyrzut                                      | pionowy | Izolacja akustyczna                                  | tak                     |
| Łopatki wirnika                             | do tyłu | Wersja EX  | nie                     |
| Odporność na wysokie temperatury            | nie     | Chemoodporność                                       | nie                     |
| Schemat podłączeniowy                       | 01.024  | Masa [kg]  | 36,0                    |

### Charakterystyka pracy:

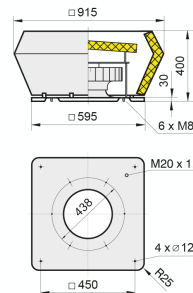


### Akustyka:

| Wartość korekty: ΔLWOk [dB] | fM [Hz] |     |     |      |      |      |      |
|-----------------------------|---------|-----|-----|------|------|------|------|
|                             | 125     | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 | 8000 |
| LWA5 [dB(A)] - wlot         | -17     | -9  | -6  | -6   | -6   | -11  | -18  |
| LWA8 [dB(A)] - wylot        | -16     | -6  | -6  | -6   | -8   | -13  | -21  |

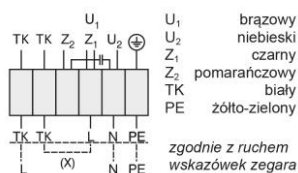
### Wymiary:

(w mm)



### Schemat podłączeniowy:

01.024



### Akcesoria:

