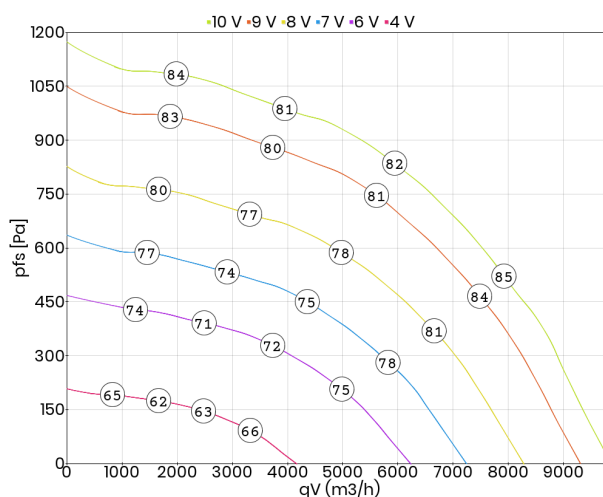


- zintegrowana regulacja (sterownik EC)
- płynna lub stopniowa regulacja wydajności
- wirnik z łopatkami zagiętymi do tyłu „REVOLUTION“
- wbudowane zabezpieczenie termiczne silnika
- praca w układzie otwartym
- obudowa izolowana akustycznie

### Dane techniczne:

|                                       |                 |                           |                                |
|---------------------------------------|-----------------|---------------------------|--------------------------------|
| <b>Typ: DVES 500-G.6FF OL (400 V)</b> |                 | <b>Nr art.: A05-50064</b> |                                |
| Zasilanie [V]                         | 400             | Częstotliwość [Hz]        | 50/60                          |
| Moc znamionowa (pobór) [kW]           | 2,61            | Prąd znamionowy [A]       | 4,1                            |
| Obrotы [min <sup>-1</sup> ]           | 1800            | Maks. temp. medium [°C]   | 60                             |
| Klasa szczelności silnika             | IP 54           | Rodzaj silnika            | z komutacją elektroniczną (EC) |
| Wyrzut                                | pionowy         | Izolacja akustyczna       | tak                            |
| Łopatki wirnika                       | do tyłu         | Wersja EX                 | nie                            |
| Odporność na wysokie temperatury      | nie             | Chemoodporność            | nie                            |
| Regulacja obrotów                     | sygnałem 0-10 V | Schemat podłączeniowy     | 01.390                         |
| Masa [kg]                             | 55,5            |                           |                                |

### Charakterystyka pracy:

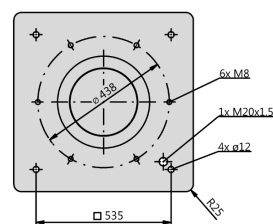
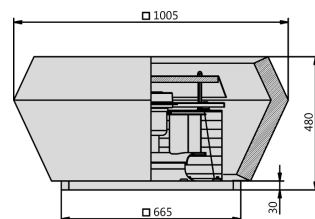


### Akustyka:

| Wartość korekty: ΔLWOkT [dB] | fM [Hz] |     |     |      |      |      |      |
|------------------------------|---------|-----|-----|------|------|------|------|
|                              | 125     | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 | 8000 |
| LWA5 [dB(A)] - wlot          | -11     | -6  | -6  | -7   | -8   | -13  | -19  |
| LWA8 [dB(A)] - wylot         | -8      | -7  | -7  | -6   | -8   | -18  | -21  |

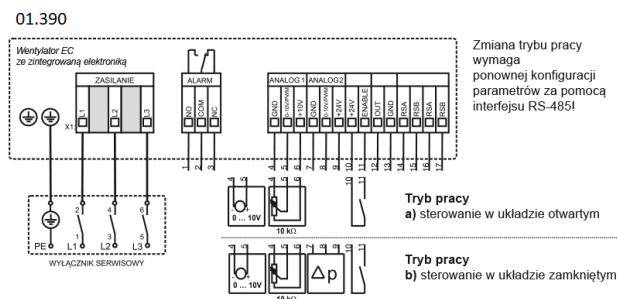
### Wymiary:

(w mm)



### Schemat podłączeniowy:

01.390



### Akcesoria:

