

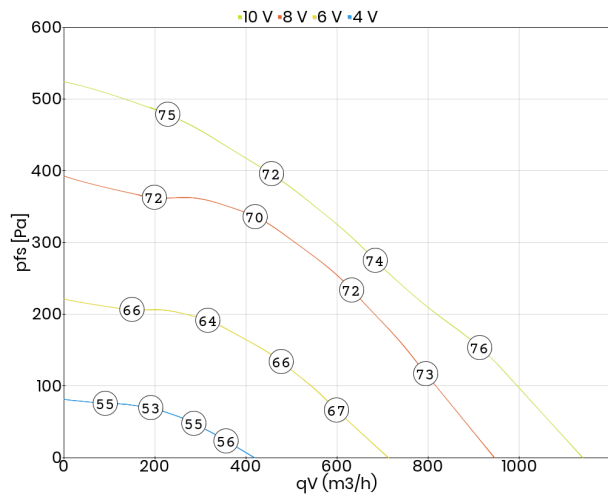


- zintegrowana regulacja (sterownik EC)
- płynna lub stopniowa regulacja wydajności
- wirnik z łopatkami zagiętymi do tyłu
- wbudowane zabezpieczenie termiczne silnika
- praca w układzie zamkniętym

### Dane techniczne:

|                                     |         |                           |                                |
|-------------------------------------|---------|---------------------------|--------------------------------|
| <b>Typ: DV 225-G.3BK CL (230 V)</b> |         | <b>Nr art.: A05-22502</b> |                                |
| Zasilanie [V]                       | 230     | Częstotliwość [Hz]        | 50/60                          |
| Moc znamionowa (pobór) [kW]         | 0,124   | Prąd znamionowy [A]       | 0,98                           |
| Obroty [min <sup>-1</sup> ]         | 2750    | Maks. temp. medium [°C]   | 50                             |
| Klasa szczelności silnika           | IP 44   | Rodzaj silnika            | z komutacją elektroniczną (EC) |
| Wyrzut                              | pionowy | Izolacja akustyczna       | nie                            |
| Łopatkki wirnika                    | do tyłu | Wersja EX                 | nie                            |
| Odporność na wysokie temperatury    | nie     | Chemoodporność            | nie                            |
| Schemat podłączeniowy               | 01.436  | Regulacja obrotów         | sygnałem 0-10 V                |
| Masa [kg]                           | 5,8     |                           |                                |

### Charakterystyka pracy:

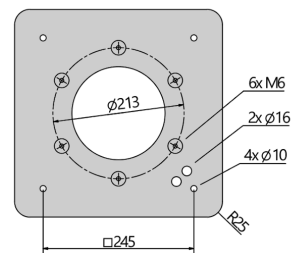
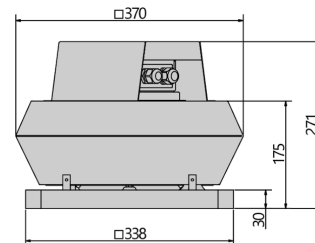


### Akustyka:

| Wartość korekty: ΔLWOk [dB] | fM [Hz] |     |     |      |      |      |      |
|-----------------------------|---------|-----|-----|------|------|------|------|
|                             | 125     | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 | 8000 |
| LWA5 [dB(A)] - wlot         | -27     | -12 | -7  | -4   | -8   | -9   | -13  |
| LWA8 [dB(A)] - wylot        | -30     | -9  | -7  | -6   | -6   | -9   | -13  |

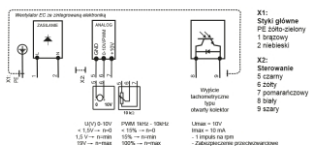
### Wymiary:

(w mm)



### Schemat podłączeniowy:

01.436



### Akcesoria:

