

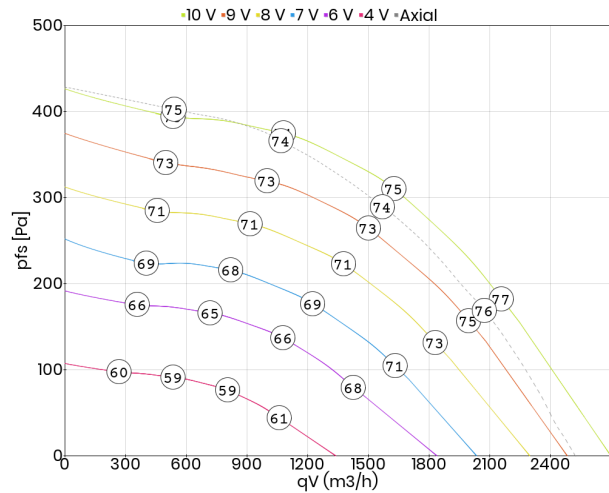


- zintegrowana regulacja (sterownik EC)
- płynna lub stopniowa regulacja wydajności
- wirnik z łopatkami zagiętymi do tyłu
- rama obudowy z dwukomorowych profili aluminiowych
- wylot możliwy w wielu kierunkach
- niski poziom hałasu

### Dane techniczne:

|                                    |        |                             |                                |
|------------------------------------|--------|-----------------------------|--------------------------------|
| <b>Typ: UNOR 50-315-G.3DI 230V</b> |        | <b>Nr art.: F15-31505</b>   |                                |
| Zasilanie [V]                      | 230    | Częstotliwość [Hz]          | 50/60                          |
| Moc znamionowa (pobór) [kW]        | 0,25   | Obroty [min <sup>-1</sup> ] | 1800                           |
| Prąd znamionowy [A]                | 1,12   | Maks. temp. medium [°C]     | 50                             |
| Klasa szczelności silnika          | IP54   | Rodzaj silnika              | z komutacją elektroniczną (EC) |
| Izolacja akustyczna                | tak    | Łopatki wirnika             | do tyłu                        |
| Schemat podłączeniowy              | 01.436 | Regulacja obrotów           | sygnałem 0-10 V                |
| Masa [kg]                          | 30,0   |                             |                                |

### Charakterystyka pracy:

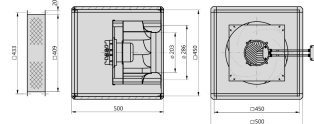


### Akustyka:

| Wartość korekty: ΔLWOk [dB] | fM [Hz] |     |     |      |      |      |      |
|-----------------------------|---------|-----|-----|------|------|------|------|
|                             | 125     | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 | 8000 |
| LWA5 [dB(A)] - wlot         | -21     | -8  | -4  | -7   | -8   | -12  | -18  |
| LWA8 [dB(A)] - wylot        | -20     | -5  | -4  | -7   | -12  | -19  | -24  |

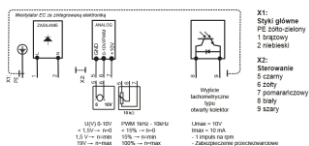
### Wymiary:

(w mm)



### Schemat podłączeniowy:

01.436



### Akcesoria:

