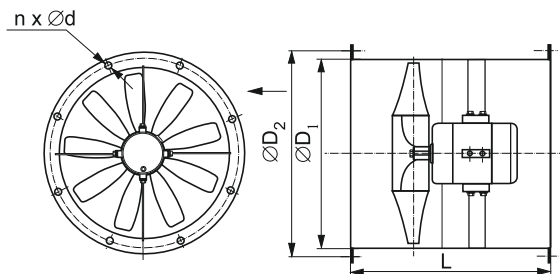
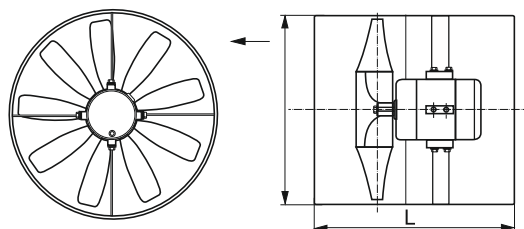




wersja z kołnierzem OLO - K



wersja bez kołnierza OLO - BK



Zastosowanie

Wentylatory przeznaczone do montażu kanałowego, w dowolnym układzie, jako nawiewne lub wyciągowe. Stosowane m.in. w halach produkcyjnych, warsztatach, magazynach, maszynowniach. Wykonywane w wersji z kołnierzami lub bez kołnierzy. Temperatura pracy do +60°C.

Konstrukcja

Obudowa wentylatorów jest wykonana z blachy stalowej, łopaty wirnika z tworzywa sztucznego, piasta aluminiowa. Wentylatory posiadają obudowę okrągłą - zabezpieczone przed korozją w formie malowania proszkowego. Wentylatory są wyposażane standardowo w silnik o stopniu ochrony IP 66 (OLO-31/4÷OLO-56A/4), pozostałe IP55. Wersja bez kołnierza nie posiada wymiaru ØD2 i owierceń n x Ød.

Dane techniczne:

| Typ | Wydajność MAX | Spręż MAX | Moc silnika | Ilość obrotów | Prąd znamionowy** 1x230V | Prąd znamionowy** 3x400V | Głośność* | Masa |
|-----------|---------------------|-----------|-------------|---------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------|------|
| | [m ³ /h] | [Pa] | [kW] | [obr./min] | [A] | [A] | [dB(A)] | [kg] |
| OLO-31/4 | 1780 | 38 | 0,18 | 1400 | 1,3 | 0,85 | 60 | 16 |
| OLO-35/4 | 2950 | 60 | 0,18 | 1400 | 1,3 | 0,85 | 64 | 18 |
| OLO-40/4 | 4900 | 105 | 0,25 | 1400 | 2,1 | 0,9 | 64 | 22 |
| OLO-45/4 | 6200 | 110 | 0,37 | 1400 | 2,6 | 1,2 | 71 | 24 |
| OLO-50/4 | 7800 | 155 | 0,37 | 1400 | 2,6 | 1,2 | 69 | 28 |
| OLO-50B/4 | 11000 | 220 | 0,75 | 1400 | 4,7 | 2,2 | 76 | 29 |
| OLO-56A/4 | 11500 | 235 | 0,55 | 1400 | 3,8 | 1,6 | 70 | 45 |
| OLO-56C/4 | 14600 | 280 | 1,1 | 1400 | 6,5 | 2,6 | 73 | 46 |
| OLO-63B/4 | 15700 | 310 | 1,1 | 1400 | 6,5 | 2,6 | 77 | 56 |
| OLO-63C/4 | 19600 | 315 | 1,5 | 1400 | 9,1 | 4,45 | 77 | 58 |
| OLO-71/4 | 21500 | 325 | 2,2 | 1400 | - | 4,9 | 70 | 63 |

Wymiary:

*Pomiar w odległości 4 m

**Wartości orientacyjne, mogą ulec zmianie w zależności od zastosowanego silnika
Prądy znamionowe silników umieszczone są na tabliczce znamionowej i w DTR.

| Typ | Ø D1 | Ø D2 | L | n x Ød |
|----------|------|------|------|--------|
| | [mm] | [mm] | [mm] | [mm] |
| OLO - 31 | 315 | 352 | 350 | 8x9,5 |
| OLO - 35 | 355 | 392 | 350 | 8x9,5 |
| OLO - 40 | 400 | 438 | 440 | 8x9,5 |
| OLO - 45 | 450 | 488 | 440 | 8x9,5 |
| OLO - 50 | 500 | 538 | 450 | 8x9,5 |
| OLO - 56 | 560 | 600 | 450 | 12x9,5 |
| OLO - 63 | 630 | 670 | 450 | 12x9,5 |
| OLO - 71 | 710 | 750 | 450 | 12x9,5 |

Osiowe

Dachowe

Boczno-
kanałowe

Kanałowe

Chemoodporne

Przeciw-
wybuchowe

Specjalnego
zastosowania

Rekuperatory

Akcesoria



Osiove

Dachowe

Boczno-
kanałowe

Kanałowe

Chemoodporne

Przeciw-
wybuchowe

Specjalnego
zastosowania

Rekuperatory

Akcesoria

Charakterystyki aerodynamiczne

