



Osiowe wentylatory dachowe OWD

Osiowe wentylatory dachowe służą do usuwania powietrza z hal produkcyjnych, magazynów, pawilonów handlowych itp. Usuwane zużyte powietrze może być zanieczyszczone oparami i gazami korodującymi oraz zanieczyszczone pyłami w granicach dopuszczalnych przepisami ze względu na ochronę środowiska.

Opis produktu

Wentylatory składają się z:

- wirnika wykonanego z tworzywa;
- silnika elektrycznego;
- wykonanych z laminatu: płyty nośnej, korpusu i pokrywy.

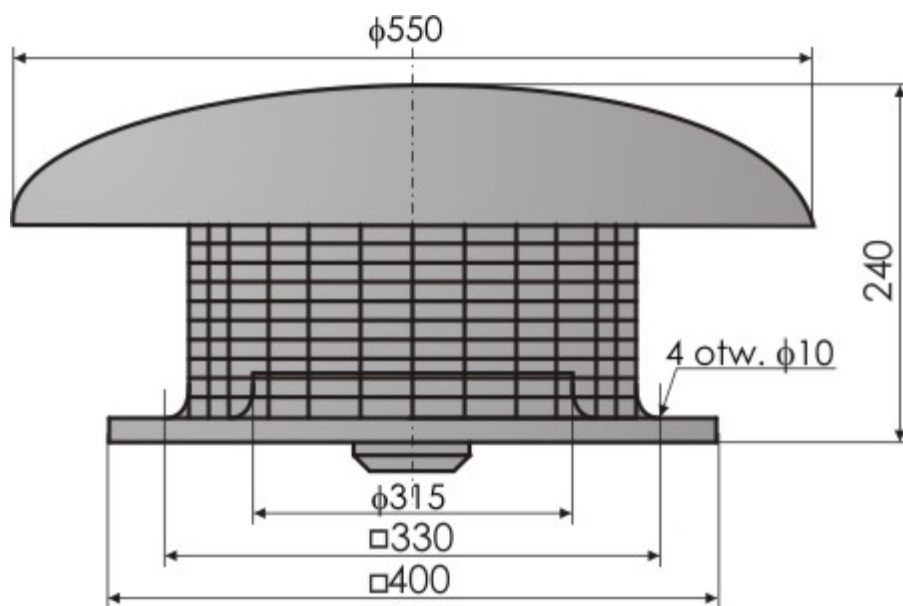
Pokrywy wentylatorów wielkości 31 i 35 wykonane są z aluminium. Wentylatory przystosowane są do zamocowania na podstawach uniwersalnych PU i na podstawach uniwersalnych tłumiących PUT dostosowanych do wymiarów płyty nośnej.

Warunki pracy

Wentylatory przeznaczone są do bezpośredniego usuwania powietrza z pod stropu lub przez tłumik akustyczny. Wentylatory dostarczane są z silnikami trójfazowymi o obrotach 720 ± 1 440 obr/min. Dopuszczalna temperatura usuwanego powietrza wynosi 50°C .

OWD-31

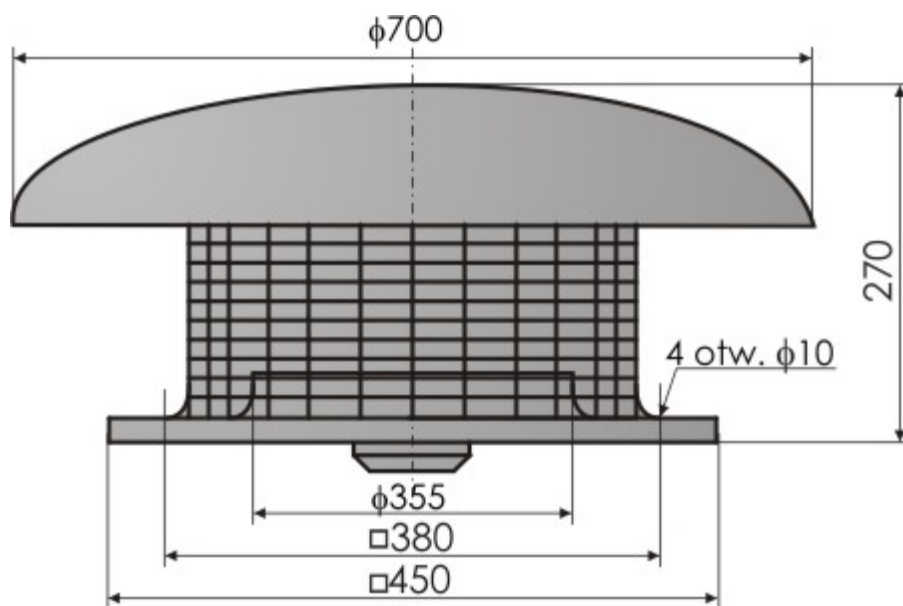
WYMIARY:



| Silnik trójfazowy | |
|----------------------------|----------------|
| Typ wentylatora | FE031-4DQ.0C.3 |
| Napięcie [V] | 400 |
| Moc silnika [kW] | 0,12 |
| Prąd [A] | 0,29 |
| Obroty [min-1] | 1440 |
| Wydajność powietrza [m3/h] | 2130 |

OWD-35

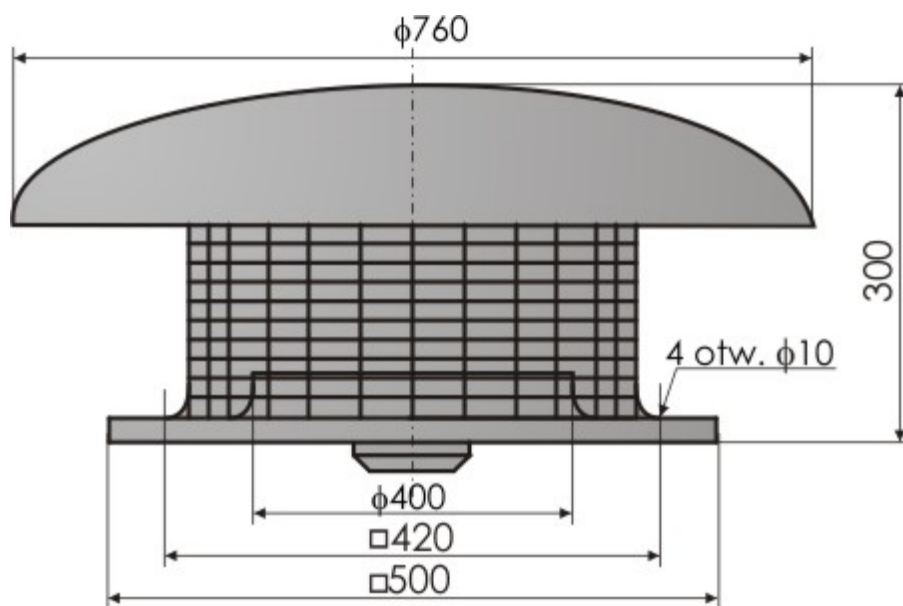
WYMIARY:



| Silnik trójfazowy | |
|----------------------------|----------------|
| Typ wentylatora | FE035-4DQ.0C.3 |
| Napięcie [V] | 400 |
| Moc silnika [kW] | 0,34 |
| Prąd [A] | 0,34 |
| Obroty [min-1] | 1440 |
| Wydajność powietrza [m3/h] | 2900 |

OWD-40

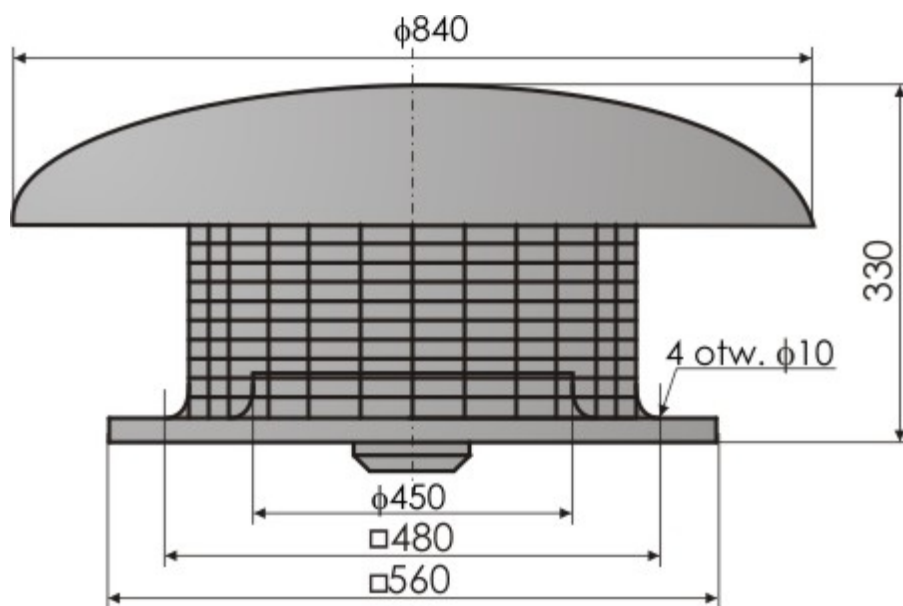
WYMIARY:



| Silniki trójfazowe dwubiegowe | | |
|-------------------------------|----------------|--------|
| Typ wentylatora | FE040-VDQ.2C.3 | |
| Napięcie [V] | 400 | |
| Bieg | Niski | Wysoki |
| Moc silnika [kW] | 0,18 | 0,27 |
| Prąd [A] | 0,29 | 0,48 |
| Obroty [min-1] | 1070 | 1340 |
| Wydajność powietrza [m3/h] | 3420 | 4270 |

OWD-45

WYMIARY:

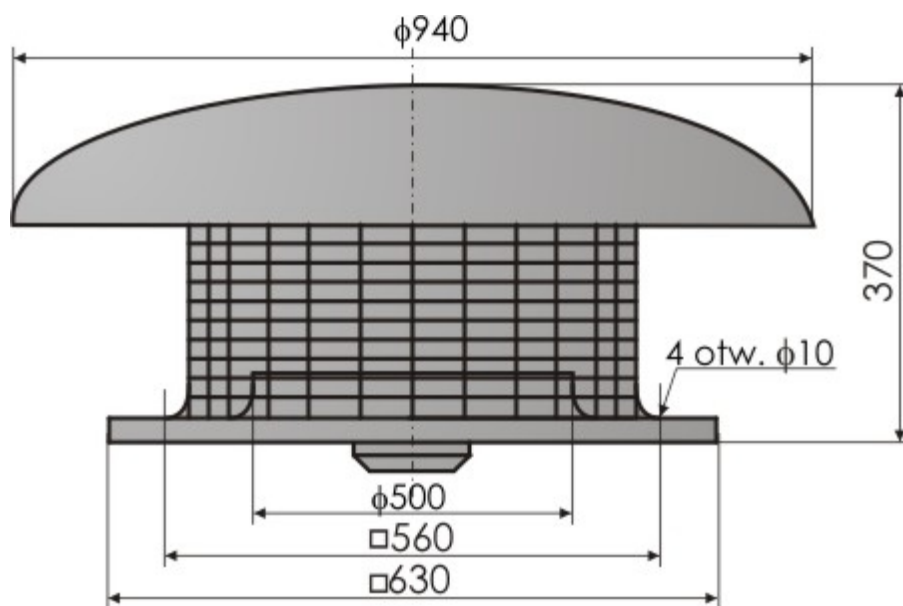


| Silniki trójfazowe dwubiegowe | | |
|-------------------------------|----------------|--------|
| Typ wentylatora | FE045-VDQ.4F.3 | |
| Napięcie [V] | 400 | |
| Bieg | Niski | Wysoki |
| Moc silnika [kW] | 0,18 | 0,27 |
| Prąd [A] | 0,29 | 0,48 |
| Obroty [min-1] | 1070 | 1340 |
| Wydajność powietrza [m3/h] | 3420 | 4270 |

| Silnik trójfazowy | |
|----------------------------|----------------|
| Typ wentylatora | FE045-SDQ.4F.3 |
| Napięcie [V] | 400 |
| Moc silnika [kW] | 0,135 |
| Prąd [A] | 0,31 |
| Obroty [min-1] | 750 |
| Wydajność powietrza [m3/h] | 3980 |

OWD-50

WYMIARY:

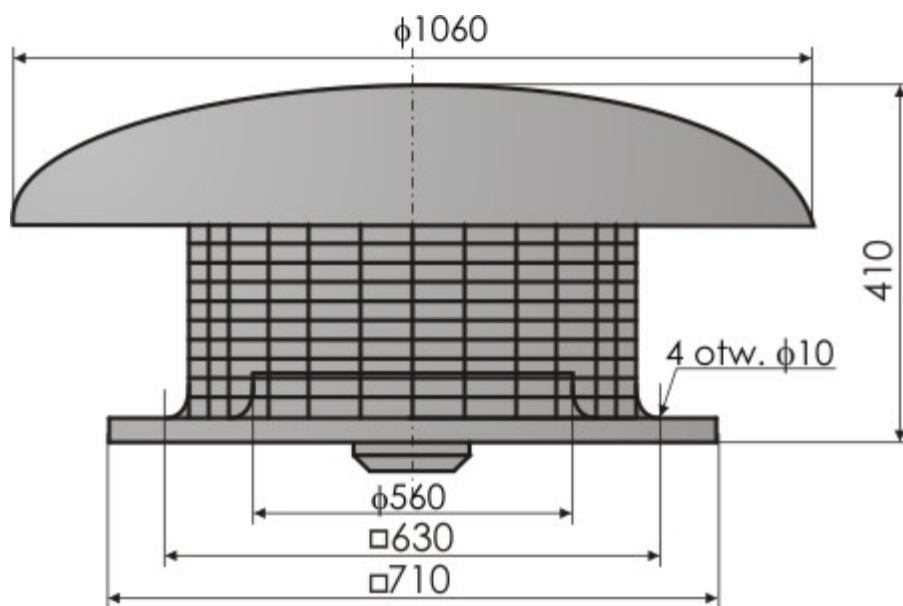


| Silniki trójfazowe dwubiegowe | | |
|-------------------------------|----------------|--------|
| Typ wentylatora | FE050-VDQ.4I.3 | |
| Napięcie [V] | 400 | |
| Bieg | Niski | Wysoki |
| Moc silnika [kW] | 0,55 | 0,78 |
| Prąd [A] | 0,94 | 1,35 |
| Obroty [min-1] | 1080 | 1370 |
| Wydajność powietrza [m3/h] | 7000 | 8870 |

| Silnik trójfazowy | |
|----------------------------|----------------|
| Typ wentylatora | FE045-SDQ.4F.3 |
| Napięcie [V] | 400 |
| Moc silnika [kW] | 0,2 |
| Prąd [A] | 0,41 |
| Obroty [min-1] | 720 |
| Wydajność powietrza [m3/h] | 4500 |

OWD-56

WYMIARY:

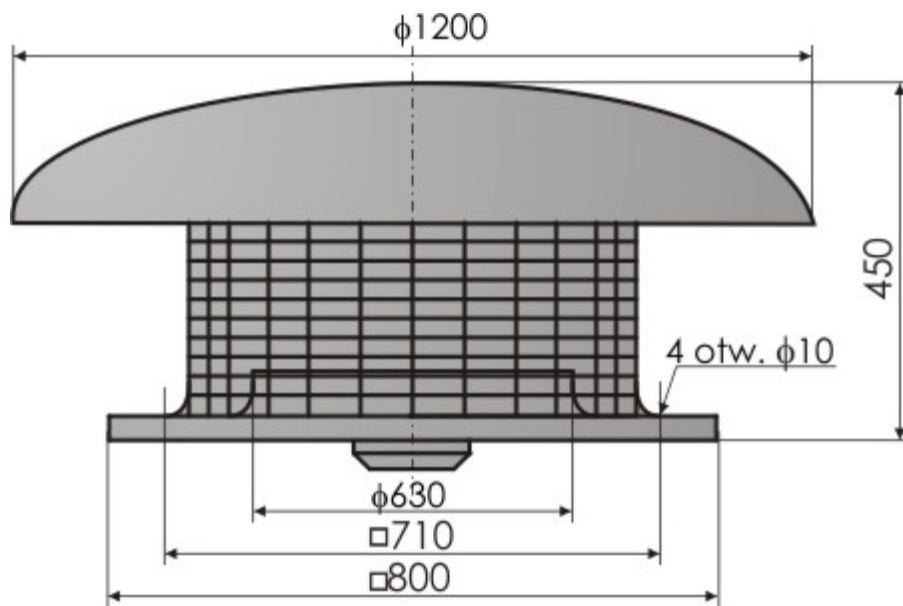


| Silniki trójfazowe dwubiegowe | | |
|-------------------------------|----------------|--------|
| Typ wentylatora | FE056-VDQ.4M.3 | |
| Napięcie [V] | 400 | |
| Bieg | Niski | Wysoki |
| Moc silnika [kW] | 0,8 | 1,25 |
| Prąd [A] | 1,45 | 2,60 |
| Obroty [min-1] | 1100 | 1360 |
| Wydajność powietrza [m3/h] | 8800 | 18850 |

| Silnik trójfazowy | |
|----------------------------|----------------|
| Typ wentylatora | FE056-SDQ.4F.3 |
| Napięcie [V] | 400 |
| Moc silnika [kW] | 0,28 |
| Prąd [A] | 0,46 |
| Obroty [min-1] | 740 |
| Wydajność powietrza [m3/h] | 6000 |

OWD-63

WYMIARY:

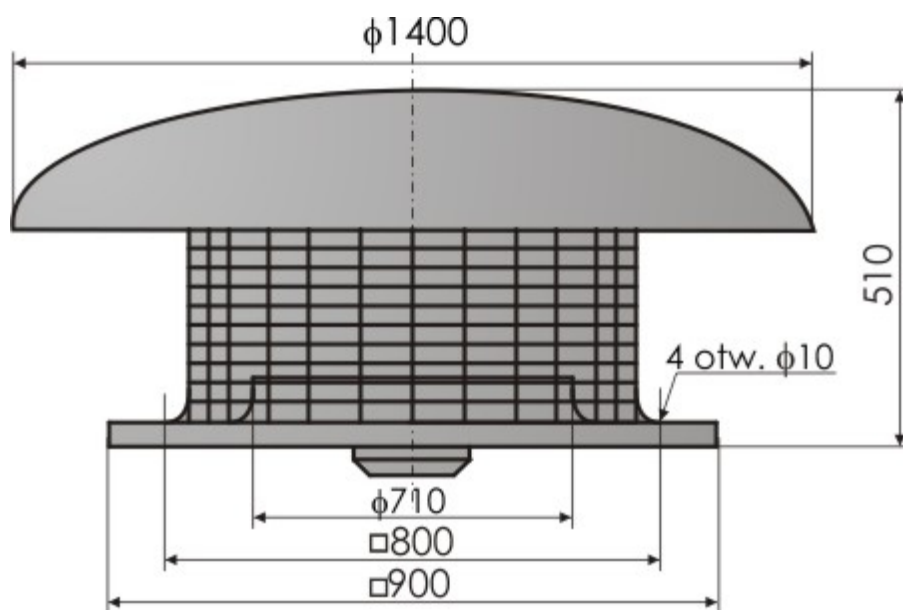


| Silniki trójfazowe dwubiegowe | | |
|-------------------------------|-----------------|--------|
| Typ wentylatora | FE063-VDQ.6N.V7 | |
| Napięcie [V] | 400 | |
| Bieg | Niski | Wysoki |
| Moc silnika [kW] | 1,6 | 2,6 |
| Prąd [A] | 2,70 | 4,80 |
| Obroty [min-1] | 1050 | 1330 |
| Wydajność powietrza [m3/h] | 1430 | 18400 |

| Silnik trójfazowy | |
|----------------------------|----------------|
| Typ wentylatora | FE063-SDQ.4I.3 |
| Napięcie [V] | 400 |
| Moc silnika [kW] | 0,48 |
| Prąd [A] | 0,78 |
| Obroty [min-1] | 760 |
| Wydajność powietrza [m3/h] | 8800 |

OWD-71

WYMIARY:



| Silniki trójfazowe dwubiegowe | | |
|-------------------------------|-----------------|--------|
| Typ wentylatora | FE071-SDQ.6F.V7 | |
| Napięcie [V] | 400 | |
| Bieg | Niski | Wysoki |
| Moc silnika [kW] | 0,7 | 0,98 |
| Prąd [A] | 1,15 | 1,75 |
| Obroty [min-1] | 750 | 920 |
| Wydajność powietrza [m3/h] | 11600 | 14150 |