

Link do produktu: <https://24hydromet.pl/wentylator-dachowy-vents-vkh-2e-220-700m3h-p-20200.html>

Wentylator dachowy Vents VKH 2E 220 700m³/h



| | |
|------------------|----------------------|
| Cena brutto | 396,69 zł |
| Cena netto | 322,51 zł |
| Numer katalogowy | 76321628 |
| Kod producenta | VKH2E220 |
| Kod EAN | 4823016284891 |

Opis produktu

Wentylator dachowy Vents VKH 2E 220

Odśrodkowy wentylator dachowy w obudowie stalowej z poziomym wyrzutem powietrza.

Zastosowanie

Wentylatory dachowe VKV i VKH mają zastosowanie w instalacjach wywiewnych różnego typu pomieszczeń. Wentylatory przystosowane są do montażu na podstawach dachowych izolowanych oraz tłumiących. Średnica lub przekrój kanałów wentylacyjnych uzależniona od wielkości i typu wentylatora.

Konstrukcja

Obudowa wentylatora jest wykonana ze stali z polimerową powłoką

Silnik

W wentylatorze stosowane są dwu-, cztero- i sześciobiegunowe, jedno lub trójfazowe asynchroniczne silniki z zewnętrznym wirnikiem o łopatkach zagiętych do tyłu. Dla wydłużenia okresu eksploatacji w silniku stosuje się łożyska kulkowe. Dla osiągnięcia odpowiednich parametrów i bezpiecznej pracy wentylatora podczas procesu montażu każda turbina przechodzi dynamiczne wyważanie co zapewnia m.in. niski poziom szumu pracy wentylatora. Silnik w wentylatorze posiada klasę bezpieczeństwa: IP X4.

Regulacja prędkości

Regulowanie wydajności może odbywać się w sposób płynny (regulator tyrystorowy) jak również skokowy (regulator transformatorowy). Wentylatory mogą być podłączone po parę jednostek do jednego sterownika pod warunkiem, że dostępna moc i roboczy prąd nie będą przewyższać nominalnych parametrów regulatora.

Montaż

Wentylator montowany jest bezpośrednio na powierzchni dachu lub na podstawie dachowej izolowanej lub tłumiącej, ustawionej bezpośrednio nad kanałem wentylacyjnym. Do trwałego przymocowania wentylatora do podłoża lub podstawy służy kwadratowa płyta montażowa. Do przyłączenia wentylatorów do kanałów okrągłych można użyć akcesoriów takich jak zawór zwrotny (KKV), łącznik elastyczny (GKV) czy kołnierz mocujący (FKV). Przyłączenie elektryczne i instalacja powinny być wykonane zgodnie z instrukcją i schematem elektrycznym znajdującym się w DTR.

O producencie

Vents Group od ponad 30 lat dostarcza kompleksowe rozwiązania w dziedzinie wentylacji i rekuperacji dla budynków mieszkalnych, komercyjnych i przemysłowych. Firma oferuje szerokie portfolio – od wentylatorów domowych i przemysłowych, poprzez modułowe centrale klimatyzacyjno-wentylacyjne, aż po rekuperatory, kanały i akcesoria. Produkty Vents Group charakteryzują się wysoką efektywnością energetyczną, nowoczesnym designem oraz wykorzystaniem najnowszych technologii, dzięki czemu zapewniają poprawę jakości powietrza i komfortu użytkowników.

Firma akcentuje, że czyste powietrze to realna potrzeba, a nie luksus, i realizuje misję poprawy warunków życia i zdrowia ludzi. Historia przedsiębiorstwa rozpoczęła się trzy dekady temu, a jego rozwój umożliwił współpracę z grupą Blauberg, która posiada zaplecze technologiczne 380 inżynierów w Europie. Vents Group stawia na innowacje, edukację i odpowiedzialność społeczną, rozwijając lokalną produkcję oraz prowadząc Akademię Wentylacji dla partnerów handlowych. Siedziba firmy mieści się w Niepruszewie przy ul. Brzozowej 8, gdzie znajduje się również centrum dystrybucji i obsługi klienta.