

Link do produktu: <https://www.sklep998.pl/wentylator-oddymiajacy-fanergy-e16-z-silnikiem-elektrycznym-230v-22-kw-rosenbauer-p-3161.html>



# Wentylator oddymiajacy FANERGY E16 z silnikiem elektrycznym 230V (2.2 KW) Rosenbauer

Cena brutto	<b>17 470,92 zł</b>
Cena netto	<b>14 204,00 zł</b>
Numer katalogowy	<b>513040</b>
Producent	<b>Rosenbauer</b>

## Opis produktu

### Uniwersalne zastosowanie i elastyczność w pozycjonowaniu

Integrowany ogranicznik prądu rozruchowego zapewnia sprawne funkcjonowanie przemiennika z agregatem prądotwórczym o mocy 5 kVA. Oba modele FANERGY z silnikami elektrycznymi można również podłączyć do dowolnego domowego gniazda 230 V. To sprawia, że są one uniwersalne w zastosowaniu i elastyczne w pozycjonowaniu. Konfiguracja wnętrza jest możliwa bez zastrzeżeń.

### Większe ciśnienie, większa moc i większa objętość.

Technologia All In One Airflow firmy Rosenbauer to zupełnie nowa koncepcja techniczna w technologii wentylacji. Specjalna konstrukcja zespołu wentylatora zapewnia zoptymalizowany schemat przepływu powietrza. Jest to możliwe dzięki specjalnej konstrukcji wirnika wentylatora, jednostki sterującej wentylatora i specjalnej kratownicy o aerodynamicznym kształcie. Nowa jednostka wentylatora zapewnia także jeszcze lepszą wydajność zasysania, a tym samym lepsze dostarczanie powietrza do wentylatora. Powietrze dostarczane jest do budynków w ukierunkowany sposób, przy większym ciśnieniu, większej mocy i w większej objętości. Rezultat: dym jest szybciej usuwany z płonącego obiektu, widoczność natychmiast poprawia się, a temperatura szybciej opada.

### Wentylator automatycznie ustawia się do pozycji ataku +20° stopni

Po rozłożeniu uchwyty moduł wentylatora automatycznie podnosi się. W ten sposób wentylator znajduje się natychmiast w pozycji ataku. Dlatego dysza jest automatycznie ustawiana pod optymalnym kątem 20 °, dzięki czemu łatwiej jest ominąć przeszkody w obszarze dostępu do budynku (np. schody, platformy). W połączeniu z nową technologią "All In One Airflow", dysza typu "pull-out" zapewnia również, że strumień powietrza dociera do obiektu z maksymalną wydajnością.



### **Najszerszy kąt regulacji na rynku**

Jednostka wentylatora może być regulowana za naciśnięciem przycisku i bez dodatkowych akcesoriów od -20 do +20 stopni. Dzięki bezobsługowemu siłownikowi gazowemu, bezstopniowa regulacja jest szybka i łatwa, bez zakleszczania i skosowania - co stanowi znaczącą korzyść, która przyczynia się do skrócenia czasu akcji ratowniczej podczas działań. Duży kąt nachylenia zapewnia większą elastyczność i wydajność podczas korzystania z wentylatora. Kąt nachylenia wynoszący 20 ° jest bardzo przydatny do podawania powietrza ponad przeszkodami. Pozycja kąta ujemnego -20 ° stopni - większa niż jakikolwiek inny wentylator na rynku - idealnie nadaje się do wentylowania klatek schodowych i szybów powietrznych.



#### **Dla łatwej i bezpiecznej obsługi:**

Korzystanie z wentylatora chroni ekipy ratownicze i może uratować życie zaginionych/poszkodowanych osób. Właściwa obsługa jest ważna dla pomyślnej wentylacji. Dzięki nowej technologii All In One Airflow wszystkie aktualne koncepcje obsługi są połączone w jedną, a korzystanie z niej jest łatwiejsze niż kiedykolwiek wcześniej. Wentylator można ustawić w elastycznej odległości 2-7 m przed otworem dostępu. W tej odległości wentylator działa niezawodnie bez problemów z pozycjonowaniem. Aby uzyskać maksymalny przepływ powietrza, zaleca się ustawienie odległości 2 m.

Obsługa jest łatwiejsza niż kiedykolwiek wcześniej:

1. Rozłóż uchwyt
2. Wentylator automatycznie ustawia się do pozycji ataku +20 stopni
3. Ustaw wentylator przed otworem dostępowym (elastyczna odległość 2-7 m)
4. Włącz urządzenie - gotowe

#### **Najmniejsze wymiary**

- Najmniejszy wentylator na rynku w klasie 16 "
- Minimalne miejsce zajmowane w pojeździe
- Zoptymalizowana, łatwa obsługa

#### **Wielofunkcyjne zastosowanie**

W odniesieniu do taktyki operacyjnej interesujące są dwie dalsze cechy wentylatora FANERGY: można wytworzyć mgłę wodną i pianę gaśniczą. Mobilny wentylator o wysokiej wydajności jest wyposażony w centralną dyszę gaśniczą. Pozwala to na chłodzenie i ochronę pomieszczeń, butli gazowych itp. Skuteczne tłumienie niebezpiecznych produktów lotnych jest również możliwe przy użyciu mgły wodnej. Turbulencje w przepływie powietrza zmniejsza się poprzez centralne umieszczenie urządzenia do rozpylania wody po środku dyszy gaśniczej wentylatora. Obsługa jest znacznie szybsza, łatwiejsza i nie wymaga żadnych akcesoriów. Wąż pożarniczy może być podłączony bezpośrednio do wentylatora za pomocą nasady Storz C/52, woda doprowadzona jest do FANERGY, a co za tym idzie podawana jest mgła wodna



Wentylator jako generator piany

Dzięki zastosowaniu siatki pianowej, zasysacza Z2 i wielozadaniowego środka pianotwórczego, wentylator może w krótkim czasie wytwarzać pianę gaśniczą. Siatka jest przechowywana w małej komorze bezpośrednio na obudowie wentylatora i może być zawsze przewożona w ten sposób. Natężenie przepływu wynosi ok. 200 l przy 5 barach. Podczas gaszenia pożarów piana gaśnicza może być wprowadzana przez przewody wentylacyjne na klatkach schodowych lub lufcik w piwnicy. Podczas działań z substancjami niebezpiecznymi, w celu powstrzymania toksycznych oparów lub schłodzenia sprzętu: wentylator realizuje zadania generatora piany gaśniczej.

Produkt posiada dodatkowe opcje:

**Dostępne wersje:** podstawowa , z dyszą gaśniczą i pakietem oświetleniowym (+ 2 065,17 zł )