

## Wentylatory oddymiające LEADER

Niniejsza karta informacyjna nie jest ofertą w rozumieniu kodeksu cywilnego. Zastrzegamy prawo do zmian danych.

# Wentylator MT 236 NEO 2 Leader



**LEADER**<sup>®</sup>  
Fighting for performance

Wentylator MT 236 NEO2, tak jak wszystkie wentylatory LEADER, charakteryzuje się dużym przepływem powietrza oraz odpowiednim ukierunkowaniem strugi.

Dzięki tym parametrom wentylatora **nie musi być on ustawiany tuż przed wentylowanym otworem**, z obawy przed dużą utratą efektywnego wtłaczania powietrza.

### Opis produktu:

Wentylator MT 236 NEO 2 LEADER może być usytuowany w odległości **1 - 6 m od wentylowanego**, zachowując przy tym doskonałe parametry przepływu powietrza. Sprzęt ustawiony w takiej odległości nie tarasuje drogi, dzięki czemu ratownicy mogą się swobodnie poruszać.

- **Wentylatory spalinowe MT to najmocniejsze i najczęściej używane przez służby ratownicze urządzenia do wentylacji.**
- **Skoncentrowany, silny strumień powietrza, dzięki optymalnej konstrukcji turbiny:**
  - łopatki turbiny wysokiej wytrzymałości dopasowane do mocy silnika,
  - dwuwarstwowa osłona wykonana ze zbrojonego polietylenu wysokiej gęstości,
  - grill z wysokiej jakości kompozytu.
- **Pozycjonowanie od 1 do 6 m przed otworem wentylacyjnym, bez strat wydajności:**
  - więcej przestrzeni komunikacyjnej dla ratowników,
  - mniejsza emisja hałasu wewnątrz budynku.
- **Kąt nachylenia nie jest automatyczny**, jego regulacja jest łatwiejsza niż, gdy nachylenie było domyślnie ustawione na +10%.
- **Wskaźnik kąta** nachylenia wentylatora i **pedał do regulacji kąta nachylenia**. 5 pozycji: +20°, +10°, 0°, -10°, -20°
- **Zintegrowana przystawka do ujemnego kąta wentylacji -20°**, umożliwia wentylację skierowaną w dół
- **Regulacja nachylenia od +20° do +20°**, ze wskaźnikiem optymalnego kierunku strumienia powietrza w górę i w dół w ustawieniu przed schodami lub wejściem do piwnicy
- **Wytrzymała epoksydowana rama ochronna**
- **Składany, ergonomiczny uchwyt i duże koła ułatwiają transport**

- **Kompaktowy, zajmuje mało miejsca w skrytce pojazdu ratowniczego**

### **Dlaczego strażacy decydują się na wentylatory firmy Leader?**

- Są bardzo skuteczne i skracają maksymalnie czas akcji
- Wszystkie modele są niezawodne w użytkowaniu i służą wiele lat
- Konstrukcja zapewnia pracę w najcięższych warunkach a obudowa wentylatora została tak zaprojektowana, aby wytrzymała najcięższe warunki pracy.

### **WIELOZADANIOWY:**

- może być użyty samodzielnie do wentylacji VPP przed wejściem do budynku
- wentylacja VPP w połączeniu z innymi wentylatorami
- wdmuchiwanie przez rękaw nadmuchowy (opcjonalnie)
- generowanie piany przez adapter do generowania piany lekkiej (opcjonalnie)
- jako urządzenie do tworzenia mgły wodnej (opcjonalnie)

### **DANE TECHNICZNE:**

<b>Wymiary wentylatora</b>	525 x 565 x 550 mm
<b>Moc silnika wentylatora</b>	5,5 KM
<b>Maksymalna wydajność wentylatora</b>	68 300 m <sup>3</sup> /h
<b>Stopniowy zakres pochylenia</b>	- 20 / + 20°
<b>Silnik wentylatora</b>	Benzynowy - Honda GX 200
<b>Waga wentylatora</b>	37,5 kg
<b>Średnica łopat</b>	420 mm
<b>Poziom hałasu ( odległość 3 m )</b>	93 dB
<b>Rodzaj wentylacji</b>	PPV
<b>Czas pracy wentylatora (max obroty)</b>	2 h
<b>Wydajność wg AMCA</b>	36 280 m <sup>3</sup> /h
<b>Przeznaczenie</b>	Wentylacja 1-drzwiowa - domy jednorodzinne, małe budynki

### **DLACZEGO LEADER?**

Leader jest światowej klasy francuską firmą, która od 1985 r. dostarcza na rynek światowy innowacyjne rozwiązania sprzętu specjalistycznego dedykowanego na rynek strażacki i zbrojeniowy. Produkty firmy Leader są obecne na 5 kontynentach i są poważane przez największych specjalistów w dziedzinie ratowniczej. Swoją renomę Leader zyskał dzięki profesjonalnemu podejściu do tworzenia produktów w oparciu o wiedzę i doświadczenie strażaków i ratowników, oraz w ścisłej współpracy z inżynierami. Każdy produkt jest szczegółowo opracowywany a następnie poddawany rygorystycznym testom laboratoryjnym i praktycznym. Leader stale inwestuje we własny zespół, który został powołany do spraw badań i rozwoju a za każdym razem celem jest stworzenie innowacyjnego produktu, który będzie w pełni odpowiadał



potrzebom ratownictwa.



FIRE-MAX Sp. z o.o., Al. Jerozolimskie 224 , 02-495 Warszawa,  
tel: +48 22 578 84 00, fax: +48 22 662 38 38, e-mail: [biuro@firemax.pl](mailto:biuro@firemax.pl)