

## Wentylatory oddymiające LEADER

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

# Wentylator MT 236 NEO Leader



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

**Wentylator MT 236 NEO, 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 LEADER** może być usytuowany w odległości **2 - 6 m od wentylowanego otworu, zachowując przy tym doskonale 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 0,90 do 6 m przed otworem wentylacyjnym, bez strat wydajności:**
  - więcej przestrzeni komunikacyjnej dla ratowników,
  - mniejsza emisja hałasu wewnątrz budynku.
- **Automatyczne ustawienie optymalnego kąta nachylenia +10° po rozłożeniu uchwytu.**
- **Możliwość ustawienia ujemnego kąta wentylacji -10°, za pomocą przystawki (na wyposażeniu wentylatora)**
- **Precyzyjna regulacja nachylenia od +10° 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**
- **Stabilny, składany uchwyt i duże koła tylne ułatwiają transport**
- **Kompaktowa budowa, zajmuje mało miejsca w skrytce pojazdu ratowniczego**

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



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

- 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.

#### DANE TECHNICZNE:

<b>Wymiary wentylatora</b>	550 x 560 x 490 mm
<b>Stopniowy zakres pochylenia</b>	- 10 / + 20°
<b>Średnica łopat</b>	420 mm
<b>Poziom hałasu ( odległość 3 m )</b>	93 dB
<b>Rodzaj wentylacji</b>	PPV
<b>Przeznaczenie</b>	Wentylacja 1-drzwiowa - domy jednorodzinne, małe budynki
<b>Silnik wentylatora</b>	Benzynowy - Honda GX 160
<b>Maksymalna wydajność wentylatora</b>	52 550 m <sup>3</sup> /h
<b>Wydajność wg AMCA</b>	33 660 m <sup>3</sup> /h
<b>Moc silnika wentylatora</b>	4,8 KM
<b>Czas pracy wentylatora (max obroty)</b>	2 h 10 min
<b>Waga wentylatora</b>	39,6 kg

#### 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.

