

## Wentylatory oddymiające LEADER

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

# Wentylator MH 236 NEO Leader



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

**Wentylator MH 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 MH 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.

- Skoncentrowany, silny strumień powietrza
- Optymalna konstrukcja turbiny: wytrzymałe łopatki, dwuwarstwowa osłona ze zbrojonego polietylenu wysokiej gęstości, grill z wysokiej jakości kompozytu.
- Pozycjonowanie od 0,90 do 6 m przed otworem wentylacyjnym, bez strat wydajności
- Automatyczne ustawienie optymalnego kąta nachylenia +10° po rozłożeniu uchwytu
- Precyzyjna regulacja nachylenia od +10 do +20°, ze wskaźnikiem optymalnego kierunku strumienia powietrza w górę i w dół
- Wytrzymała epoksydowana rama ochronna
- Składany uchwyt transportowy, duże wygodne koła z tyłu
- Kompaktowa budowa, zajmują mało miejsca
- Zasilanie - woda pod ciśnieniem (pobór wody 620 l/min przy 10 bar)

### 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

#### 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>Rodzaj wentylacji</b>	PPV
<b>Przeznaczenie</b>	Wentylacja 1-drzwiowa - domy jednorodzinne, małe budynki
<b>Waga wentylatora</b>	32,6 kg
<b>Poziom hałasu ( odległość 3 m )</b>	92,8 dB
<b>Zapotrzebowanie wodne wentylatora</b>	620 l/min - 10 bar
<b>Maksymalna wydajność wentylatora</b>	51 100 m <sup>3</sup> /h
<b>Gwint wejście/wyjście</b>	2" męski
<b>Silnik wentylatora</b>	Turbina wodna

#### 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 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.