



## OPIS PRODUKTU

### Nowoczesna linia turbowentylatorów oddymiających RAMFAN z wentylacją strumieniową

Wentylacja strumieniowa jest kombinacją nowoczesnej budowy łopatki wirnika i ramy. Innowacyjna budowa powoduje, że stróżek powietrza, który zawsze wytwarzany jest przy turbo-wentylacji, jest zwarty i chociaż odległość turbowentylatora od drzwi jest większa, turbowentylator nie traci na mocy. Pomimo ustawienia turbowentylatora w większej odległości niż dotychczas, gwarantowany jest taki sam strumień powietrza do wentylacji danej struktury.

### Niewielkie zmiany - ewidentne różnice:

- Rączka do łatwego przemieszczania turbowentylatora,
- Specjalne nóżki pozwalające na ustawienie turbowentylatora na lodzie, mokrej trawie, błocie,
- Dzięki nowemu designowi stalowej ramy następuje redukcja wibracji, wydłuża się żywotność turbowentylatora,
- Stalowe osłony silnika redukują wibracje podczas pracy i powodują, że wentylator jest bardziej stabilny,
- PowerStream® to nowoczesny system ukierunkowujący strumień powietrza. Dzięki temu możemy ustawić wentylator w odległości nawet 6m od budynku. Zmniejszając tym samym poziom hałasu wewnątrz budynku, jednocześnie umożliwiając swobodne wejście / wyjście,
- PowerShroud® to nowoczesna obudowa poliwęglanowa-ABS łącząca w sobie kombinację osłony, PowerStream oraz uchwyty nachylenia kąta. Cechuje się trwałością oraz niewielkim ciężarem. Pracuje w temperaturach - 35°C do 50°C
- 7-łopatkowy Polymer TurboForce™ Wirnik dla zwiększenia odporności na rozbite i zwiększenia wydajności,
- Wide-Trac - Opony pół-pneumatyczne, uretanowe ułatwiające transport w mule lub trudnym terenie,
- One-Step™ Regulacja pochylania - łatwo zmienić kąt wentylatora z 0 do 18° w czterech precyzyjnych krokach.

### Opcjonalne wyposażenie:

- Zintegrowany system mgłowy,
- Licznik godzin,
- Wąż do odprowadzania spalin.

Wentylator RAMFAN GX 350 został poddany badaniom wydajności przez AMCA (Air Movement and Control Association), niezależnej organizacji testującej przepływ ciśnienia powietrza przewyższającego ciśnienie atmosferyczne. Dla wentylatorów RAMFAN przyjęto metodę testu według normy AMCA 240 niezależnego Air Movement Control Association.

<b>Wydajność</b>	57 237 m <sup>3</sup> /h
<b>Wydajność wg AMCA</b>	31 799 m <sup>3</sup> /h
<b>Czas pracy na pełnym zbiorniku</b>	1g 50min
<b>Wirnik</b>	9-łopatkowy
<b>Waga</b>	38 kg
<b>Wymiary (wys./szer./dł.)</b>	55/55/50 cm
<b>Natężenie dźwięku</b>	101 dB / 1m 97 dB / 3m
<b>Silnik</b>	Honda 5.5KM GX200
<b>Certyfikaty</b>	



# CENTRUM STRAŻAKA

## ZDJĘCIA

