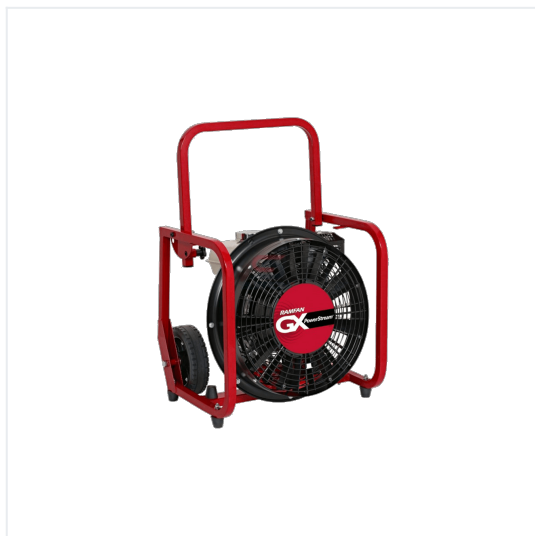


## TURBOWENTYLATOR ODDYMIAJĄCY GX310



Nowoczesna linia turbowentylatorów oddymiających z wentylacją strumieniową. Wentylacja strumieniowa jest kombinacją nowoczesnej budowy łopatki wirnika i ramy. Innowacyjna budowa powoduje, że stożek 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.

### Cechy:

- 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 uchwytu nachylenia kąta. Cechuje się trwałością oraz niewielkim ciężarem.
- Pracuje w temperaturach – 35°C do 50°C
- 9-łopatkowy Polymer TurboForce™ Wirnik dla zwiększenia odporności na rozbięcie 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.

<b>Wydajność</b>	51 922 m <sup>3</sup> /h
<b>Wydajność wg AMCA</b>	28 846 m <sup>3</sup> /h
<b>Czas pracy na pełnym zbiorniku</b>	2g 6min
<b>Wirnik</b>	9-łopatkowy
<b>Waga</b>	37 kg

<b>Wymiary (wys./szer./dł.)</b>	55/55/50 cm
<b>Natężenie dźwięku</b>	100 dB / 1m 95 dB / 3m
<b>Silnik</b>	Honda 4.8KM GX160

Wentylator RAMFAN 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.

**RADOM**  
26-600 Radom, ul. Sadownicza 6  
tel. 48 363 89 98, tel./fax 48 363 99 65  
e-mail: sprzedaz@supron.pl

**WARSZAWA**  
03-481 Warszawa, ul. Szanajcy 16 lok. 56  
tel. 22 618 93 63, tel./fax 22 619 80 05  
e-mail: warszawa@supron.pl

**POZNAŃ**  
61-003 Poznań, ul. Chlebowa 4/8  
tel. 61 842 23 00, tel./fax 61 840 06 88  
e-mail: poznan@supron.pl

**GDAŃSK**  
80-530 Gdańsk, ul. Uczniowska 52  
tel. 58 340 03 56, tel./fax 58 342 91 75  
e-mail: gdansk@supron.pl

**RADOM SERWIS**  
26-600 Radom, ul. Czachowskiego 4  
tel./fax 48 363 21 85  
e-mail: serwis@supron.pl

*Tworzymy dla Twojego bezpieczeństwa!*