

Link do produktu: <https://tomsan.pl/wentylator-wysokotemperaturowy-mmotors-2433-vok-t-135120-205-mh-42w-p-29978.html>



## Wentylator wysokotemperaturowy MMotors 2433 VOK-T 135/120 205 m<sup>3</sup>/h 42W

Cena	<b>516,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępność - 3 dni</b>
Czas wysyłki	<b>do 3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>3800211052433</b>
Kod producenta	<b>MM2433</b>
Kod EAN	<b>3800211052433</b>
Producent	<b>Mmotors</b>

### Opis produktu

Wentylator kanałowy **VOK 135/120 mm** to profesjonalne urządzenie do transportu gorącego powietrza w systemach kominkowych, okapach nad piecami, suszarniach czy instalacjach przemysłowych. Wyposażony w **termostat**, który automatycznie steruje pracą wentylatora, zapewnia komfort i bezpieczeństwo użytkownika nawet przy bardzo wysokich temperaturach.

Dzięki solidnej konstrukcji, odpornym materiałom oraz nowoczesnym technologiom, wentylator może pracować w temperaturach sięgających **+150°C** (chwilowo). Jego **wydajność 205 m<sup>3</sup>/h** oraz **niski poziom hałasu (ok. 41 dB)** czynią go idealnym wyborem zarówno do zastosowań domowych, jak i profesjonalnych.

### Najważniejsze cechy:

- Średnica króćca przyłączeniowego: **120 mm**, obudowy: **135 mm**
- **Wydajność:** 205 m<sup>3</sup>/h
- **Moc:** 42 W
- **Hałas:** ok. 41 dB
- **Zasilanie:** 230 V
- **Stopień ochrony:** IP44
- **Maks. temperatura pracy:** +150°C
- **Termostat:** automatyczne załączanie powyżej 50°C, wyłączanie poniżej 35°C
- **Łożyska kulkowe NSK - długa żywotność i cicha praca**
- **Obudowa z aluminium i tworzywa z włóknem szklanym - odporność termiczna i trwałość**

### Zastosowanie:

Wentylator VOK 135/120 mm z termostatem przeznaczony jest do:

- systemów DGP przy kominkach,



**TOMSAN**  
ul. Dębowa 4c  
96-300 Korytów A

e-mail: [tomsan@tomsan.pl](mailto:tomsan@tomsan.pl)  
tel. 501-380-668

- 
- odprowadzania gorącego powietrza z pieców i kotłów,
  - przemysłowych systemów chłodzenia lub wentylacji,
  - zastosowań technicznych, gdzie występują wysokie temperatury.

Kompaktowa obudowa i możliwość montażu w pionie lub poziomie zapewniają elastyczność instalacyjną, a automatyczny termostat pozwala na bezobsługowe i energooszczędne działanie.