

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 m³/h 42W

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

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 m³/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 m³/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
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.