

Link do produktu: <https://www.klimatop.pl/wentylator-sufitowy-ama-tech-helicopter-6-15m-p-51.html>

Wentylator sufitowy Ama Tech HELICOPTER



Cena	21 525 zł
Wysyłka realizowana w	1-24 godziny (+ 24 h na dostawę)
Numer katalogowy	AMTE-0001
Sterowanie	regulator naścienny
Kolor łopatek	srebrny
Średnica	615 cm
Kierunek obrotów	w jedną stronę
Przepływ powietrza max	744000 m3/h
Udogodnienia	oświetlenie LED, jeden punkt świetlny
Ilość biegów	brak danych
Odbiór własny	niemożliwy, tylko wysyłka

Opis

Firma AMA TECH

AMA TECH jest pionierem w tworzeniu dużych energooszczędnych wentylatorów. Dzięki bogatemu doświadczeniu zespół badawczo-rozwojowy nieprzerwanie opracowuje nowe wydajniejsze rozwiązania w zakresie cyrkulacji powietrza i chłodzenia ciała w dużej przestrzeni. Dzięki zastosowaniu cichych ale mocnych silników i najnowszej technologii wentylatory AMA TECH są świetne dla dużych przestrzeni.

Najważniejsze informacje o wentylatorze AMA TECH HELICOPTER

- **Producent: AMA TECH**
- **Lekkość** - waga całego AH-6 to tylko **60 kg**
- **Cicha praca** - poziom hałasu przy maksymalnych obrotach to tylko **40 dB**
- **Oszczędność energii** - pozwala **zaoszczędzić do 30% więcej energii** w porównaniu do klasycznych silników
- **Punkt oświetleniowy** - obudowa wyposażona w lekką **lampę LED** o dużej mocy
- **Bezobsługowość** - bezprzekładniowy silnik **nie wymaga dodatkowych przeglądów** i wymian oleju
- **Bezpieczeństwo** - mocna opatentowana konstrukcja łącząca łopaty i uchwyt zdolny utrzymać nawet 500kg z certyfikatem SGS
- **Precyzja lotnicza** - skrzydła wentylatora wykonane w technologii czterożebrowej ze specjalnego stopu aluminium

Typ: **sufitowy przemysłowy, sufitowy z oświetleniem**

Dane techniczne

Wentylator sufitowy AMA TECH

Model HELICOPTER

Średnica łopat:	615 cm
Ilość łopat:	5
Zasilanie:	0.46 / 2.8 A 220 ~ 240 V
Typ silnika:	PMSM
Moc wentylatora (bez lampy):	840 W
Obroty wentylatora:	25-60 obr/min
Wydajność:	12 400 m ³ /min
Głośność:	40 db
Wysokość (wraz z przedłużką):	175 cm
Waga:	60 kg