

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/blow-wentylator-biurkowy-6-15cm-klips-25w-2w1-czarny-p-156647.html>



## BLOW WENTYLATOR BIURKOWY 6"/15CM KLIPS 25W 2W1 CZARNY

Cena	<b>51,73 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>AGDBLOWEN0018</b>
Kod producenta	<b>44-023#</b>
Kod EAN	<b>5900804137627</b>
PKWiU	<b>27.51.15.0</b>

### Opis produktu

- **Regulacja wysokości:** Nie
- **Model:** Wentylator biurkowy
- **Siatka ochronna:** Tak
- **Ilość prędkości:** 2
- **Materiał obudowy:** Tworzywo sztuczne ABS
- **Przeznaczenie:** Biurko
- **Ilość silników:** 1
- **Regulacja pochylenia:** Nie
- **Liczba łopatek wentylatora:** 3
- **Typ kontroli:** Obrotowy
- **Automatyczna oscylacja:** Nie
- **Zakres oscylacji:** 90°
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Średnica czaszy wentylatora:** 15 cm
- **Rodzaj zasilania:** Akumulatorowe, bateryjne
- **Napięcie wejściowe AC:** 5 V
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50-60 Hz
- **Pobór mocy:** 25 W
- **Wysokość produktu:** 160 mm
- **Ostrzeżenia:** Zachować szczególną ostrożność przy używaniu urządzenia w obecności dzieci., Nie zasłaniać wlotów i wylotów powietrza podczas pracy urządzenia., Nie używać dmuchawy lub wentylatora w pobliżu wody.

### Specyfikacja:

#### Cechy:

- **Regulacja wysokości:** Nie
- **Model:** Wentylator biurkowy
- **Siatka ochronna:** Tak
- **Ilość prędkości:** 2
- **Materiał obudowy:** Tworzywo sztuczne ABS
- **Przeznaczenie:** Biurko
- **Ilość silników:** 1
- **Regulacja pochylenia:** Nie
- **Liczba łopatek wentylatora:** 3
- **Typ kontroli:** Obrotowy
- **Automatyczna oscylacja:** Nie
- **Zakres oscylacji:** 90°
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Średnica czaszy wentylatora:** 15 cm

---

**Moc:**

- **Rodzaj zasilania:** Akumulatorowe, bateryjne
- **Napięcie wejściowe AC:** 5 V
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50-60 Hz
- **Pobór mocy:** 25 W

**Waga i rozmiary:**

- **Wysokość produktu:** 160 mm

**Ostrzeżenie bezpieczeństwa:**

- **Ostrzeżenia:** Zachować szczególną ostrożność przy używaniu urządzenia w obecności dzieci., Nie zasłaniać wlotów i wylotów powietrza podczas pracy urządzenia., Nie używać dmuchawy lub wentylatora w pobliżu wody.