

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/wentylator-noctua-140mm-nf-a14-pwm-ss02-aa0-frame-p-161757.html>



## Wentylator NOCTUA 140mm NF-A14 PWM SSO2, AAO Frame

Cena	<b>127,85 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>CHLNOCWEN0018</b>
Kod producenta	<b>NF-A14 PWM</b>
Kod EAN	<b>4716123314981</b>
PKWiU	<b>26.20.40.0</b>

### Opis produktu

- **Materiały:** Plastik
- **Liczba wentylatorów:** 1 wentylator
- **Kolor produktu:** Brązowy
- **Napięcie:** 12 V
- **Pobór mocy:** 1,56 W
- **Maksymalne natężenie prądu:** 0,13 A
- **Wysokość produktu:** 140 mm
- **Szerokość produktu:** 140 mm
- **Głębokość produktu:** 25 mm
- **Przepływ powietrza:** 140,2 m<sup>3</sup>/h
- **Prędkość obrotowa (min):** 300 RPM
- **Obsługiwane gniazda procesora:** Brak obsługi
- **Przeznaczenie:** Obudowa komputera
- **Prędkość obrotowa (max):** 1500 RPM
- **Średnica czaszy wentylatora:** 14 cm
- **Model:** Wentylator
- **Procesor:** Brak obsługi
- **Poziom hałasu (wysoka prędkość):** 24,6 dB
- **Poziom hałasu (niska prędkość):** 19,2 dB
- **Minimalne ciśnienie powietrza:** 1,51 mmH2O
- **Maksymalne ciśnienie powietrza:** 2,08 mmH2O
- **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 150000 h
- **Złącze(a):** 4-pin

### Specyfikacja:

#### Konstrukcja:

- **Materiały:** Plastik
- **Liczba wentylatorów:** 1 wentylator
- **Kolor produktu:** Brązowy

#### Moc:

- **Napięcie:** 12 V
- **Pobór mocy:** 1,56 W
- **Maksymalne natężenie prądu:** 0,13 A

#### Waga i rozmiary:

- **Wysokość produktu:** 140 mm

- 
- **Szerokość produktu:** 140 mm
  - **Głębokość produktu:** 25 mm

**Wydajność:**

- **Przepływ powietrza:** 140,2 m<sup>3</sup>/h
- **Prędkość obrotowa (min):** 300 RPM
- **Obsługiwane gniazda procesora:** Brak obsługi
- **Przeznaczenie:** Obudowa komputera
- **Prędkość obrotowa (max):** 1500 RPM
- **Średnica czaszy wentylatora:** 14 cm
- **Model:** Wentylator
- **Procesor:** Brak obsługi
- **Poziom hałasu (wysoka prędkość):** 24,6 dB
- **Poziom hałasu (niska prędkość):** 19,2 dB
- **Minimalne ciśnienie powietrza:** 1,51 mmH<sub>2</sub>O
- **Maksymalne ciśnienie powietrza:** 2,08 mmH<sub>2</sub>O
- **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 150000 h

**Pozostałe funkcje:**

- **Złącze(a):** 4-pin