

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/went-noctua-140mm-nf-a14-industrialppc-2000-pwm-p-161737.html>



## Went. NOCTUA 140mm NF-A14 IndustrialPPC-2000 PWM

Cena	<b>143,60 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>CHLNOCWEN0015</b>
Kod producenta	<b>NF-A14 IPPC-2000 PWM</b>
Kod EAN	<b>4716123315438</b>
PKWiU	<b>26.20.40.0</b>

### Opis produktu

- **Zgodność z zasadami zrównoważonego rozwoju:** Tak
- **Certyfikaty zgodności:** CE, RoHS, UKCA
- **Złącze wentylatora:** 4-pin
- **Liczba łopatek wentylatora:** 7
- **Materiały:** Włókno szklane
- **Liczba wentylatorów:** 1 wentylator
- **Kolor produktu:** Czarny, Brązowy
- **Stopień ochrony IP:** IP52
- **Natężenie wentylatora:** 12 V
- **Napięcie:** 12 V
- **Natężenie znamionowe:** 0,18 A
- **Pobór mocy:** 2,16 W
- **Wymiary wentylatora (szer. x głęb. x wys.):** 140 x 140 x 25 mm
- **Długość kabla:** 0,4 m
- **Głębokość produktu:** 25 mm
- **Szerokość produktu:** 140 mm
- **Wysokość produktu:** 140 mm
- **Modulacja szerokości impulsu (PWM) wsparcie:** Tak
- **Prędkość obrotowa (max):** 2000 RPM
- **Poziom hałasu wentylatora (max):** 31,5 dB
- **Maksymalna prędkość wentylatora:** 2000 RPM
- **Minimalna prędkość wentylatora:** 500 RPM
- **Maksymalne ciśnienie powietrza:** 4,18 mmH2O
- **Przepływ powietrza:** 182,5 m<sup>3</sup>/h
- **Poziom hałasu (wysoka prędkość):** 31,5 dB
- **Średni czas wytrzymałości wentylatorów (MTTF):** 150000 h
- **Średnica czaszy wentylatora:** 14 cm
- **Przeznaczenie:** Obudowa komputera
- **Prędkość obrotowa (min):** 500 RPM
- **Ilość sztuk:** 1
- **Model:** Wentylator
- **Typ łożyska:** Self-Stabilising Oil-pressure Bearing (SSO)
- **Dołączone śruby:** Tak

### Specyfikacja:

#### Szczegóły techniczne:

- **Zgodność z zasadami zrównoważonego rozwoju:** Tak
- **Certyfikaty zgodności:** CE, RoHS, UKCA

---

#### Konstrukcja:

- **Złącze wentylatora:** 4-pin
- **Liczba łopatek wentylatora:** 7
- **Materiały:** Włókno szklane
- **Liczba wentylatorów:** 1 wentylator
- **Kolor produktu:** Czarny, Brązowy
- **Stopień ochrony IP:** IP52

#### Moc:

- **Natężenie wentylatora:** 12 V
- **Napięcie:** 12 V
- **Natężenie znamionowe:** 0,18 A
- **Pobór mocy:** 2,16 W

#### Waga i rozmiary:

- **Wymiary wentylatora (szer. x głęb. x wys.):** 140 x 140 x 25 mm
- **Długość kabla:** 0,4 m
- **Głębokość produktu:** 25 mm
- **Szerokość produktu:** 140 mm
- **Wysokość produktu:** 140 mm

#### Wydajność:

- **Modulacja szerokości impulsu (PWM) wsparcie:** Tak
- **Prędkość obrotowa (max):** 2000 RPM
- **Poziom hałasu wentylatora (max):** 31,5 dB
- **Maksymalna prędkość wentylatora:** 2000 RPM
- **Minimalna prędkość wentylatora:** 500 RPM
- **Maksymalne ciśnienie powietrza:** 4,18 mmH2O
- **Przepływ powietrza:** 182,5 m<sup>3</sup>/h
- **Poziom hałasu (wysoka prędkość):** 31,5 dB
- **Średni czas wytrzymałości wentylatorów (MTTF):** 150000 h
- **Średnica czaszy wentylatora:** 14 cm
- **Przeznaczenie:** Obudowa komputera
- **Prędkość obrotowa (min):** 500 RPM
- **Ilość sztuk:** 1
- **Model:** Wentylator
- **Typ łożyska:** Self-Stabilising Oil-pressure Bearing (SSO)

#### Zawartość opakowania:

- **Dołączone śruby:** Tak