

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/went-noctua-120mm-nf-f12-industrialppc-3000-pwm-p-161696.html>



## Went. NOCTUA 120mm NF-F12 industrialPPC-3000 PWM

Cena	<b>137,55 zł</b>
Dostępność	<b>Aktualnie niedostępny</b>
Numer katalogowy	<b>CHLNOCWEN0057</b>
Kod producenta	<b>NF-F12 IPPC-3000 PWM</b>
Kod EAN	<b>4716123315414</b>
PKWiU	<b>26.20.40.0</b>

### Opis produktu

- **Technologia łożysk:** SSO2
- **Kolor produktu:** Czarny, Brązowy
- **Materiały:** Włókno szklane, Poliamidowy
- **Pobór mocy:** 3,6 W
- **Napięcie:** 12 V
- **Natężenie znamionowe:** 0,3 A
- **Wysokość produktu:** 25 mm
- **Szerokość produktu:** 120 mm
- **Głębokość produktu:** 120 mm
- **Poziom hałasu (wysoka prędkość):** 43,5 dB
- **Model:** Wentylator
- **Prędkość obrotowa (min):** 750 RPM
- **Maksymalne ciśnienie powietrza:** 7,63 mmH2O
- **Obsługiwane gniazda procesora:** Brak obsługi
- **Średnica czaszy wentylatora:** 12 cm
- **Przeznaczenie:** Obudowa komputera
- **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 150000 h
- **Prędkość obrotowa (max):** 3000 RPM
- **Procesor:** Brak obsługi
- **Przepływ powietrza:** 186,7 m<sup>3</sup>/h
- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 84733080

### Specyfikacja:

#### Szczegóły techniczne:

- **Technologia łożysk:** SSO2

#### Konstrukcja:

- **Kolor produktu:** Czarny, Brązowy
- **Materiały:** Włókno szklane, Poliamidowy

#### Moc:

- **Pobór mocy:** 3,6 W
- **Napięcie:** 12 V
- **Natężenie znamionowe:** 0,3 A

#### Waga i rozmiary:

- 
- **Wysokość produktu:** 25 mm
  - **Szerokość produktu:** 120 mm
  - **Głębokość produktu:** 120 mm

**Wydajność:**

- **Poziom hałas (wysoka prędkość):** 43,5 dB
- **Model:** Wentylator
- **Prędkość obrotowa (min):** 750 RPM
- **Maksymalne ciśnienie powietrza:** 7,63 mmH2O
- **Obsługiwane gniazda procesora:** Brak obsługi
- **Średnica czaszy wentylatora:** 12 cm
- **Przeznaczenie:** Obudowa komputera
- **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 150000 h
- **Prędkość obrotowa (max):** 3000 RPM
- **Procesor:** Brak obsługi
- **Przepływ powietrza:** 186,7 m<sup>3</sup>/h

**Dane logistyczne:**

- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 84733080