

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/odkurzacz-profesjonalny-karcher-nt-27-1-me-adv-p-218305.html>



## Odkurzacz profesjonalny KARCHER NT 27/1 Me Adv

Cena	<b>1 147,68 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>AGDKARODK0089</b>
Kod producenta	<b>1.428-114.0</b>
Kod EAN	<b>4039784724174</b>
PKWiU	<b>27.51.21.0</b>

### Opis produktu

- **Kolor produktu:** Czarny, Stalowy
- **Tworzywo pojemnika:** Metal
- **Ilość pyłu:** 27 l
- **Maksymalna moc wejściowa:** 1380 W
- **Napięcie wejściowe AC:** 220 - 240 V
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 - 60 Hz
- **Głębokość produktu:** 420 mm
- **Szerokość produktu:** 420 mm
- **Wysokość produktu:** 540 mm
- **Waga produktu:** 8,2 kg
- **Poziom hałasu:** 72 dB
- **Nadmuch:** 67 L/s
- **Podciśnienie:** 20 kPa
- **Standardowa szerokość nominalna:** 3,5 cm
- **Ostrzeżenia:** Nie używać w wilgotnych warunkach lub na mokrej powierzchni., Używać zgodnie z instrukcją obsługi, aby uniknąć ryzyka porażenia prądem., Odkurzacz zawiera elementy elektryczne, nie wolno go wyrzucać do zwykłego śmietnika.
- **Piktogram(y) zagrożenia:** GHS04: Gazy pod ciśnieniem

### Specyfikacja:

#### Konstrukcja:

- **Kolor produktu:** Czarny, Stalowy
- **Tworzywo pojemnika:** Metal
- **Ilość pyłu:** 27 l

#### Moc:

- **Maksymalna moc wejściowa:** 1380 W
- **Napięcie wejściowe AC:** 220 - 240 V
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 - 60 Hz

#### Waga i rozmiary:

- **Głębokość produktu:** 420 mm
- **Szerokość produktu:** 420 mm
- **Wysokość produktu:** 540 mm
- **Waga produktu:** 8,2 kg

#### Wydajność:

- 
- **Poziom hałas:** 72 dB
  - **Nadmuch:** 67 L/s
  - **Podciśnienie:** 20 kPa

**Ergonomia:**

- **Standardowa szerokość nominalna:** 3,5 cm

**Ostrzeżenie bezpieczeństwa:**

- **Ostrzeżenia:** Nie używać w wilgotnych warunkach lub na mokrej powierzchni., Używać zgodnie z instrukcją obsługi, aby uniknąć ryzyka porażenia prądem., Odkurzacz zawiera elementy elektryczne, nie wolno go wyrzucać do zwykłego śmietnika.
- **Piktogram(y) zagrożenia:** GHS04: Gazy pod ciśnieniem