




Link do produktu: <https://fabryka-narzedzi.pl/makita-wentylator-akumulatorowy-p-74227.html>



## Wentylator akumulatorowo/sieciowy 14,4V-18VDC/230VAC+zasilacz DCF203Z Makita

Cena brutto	<b>531,67 zł</b>
Cena netto	<b>432,25 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny na magazynie</b>
Czas wysyłki	<b>1-3 dni</b>
Kod producenta	<b>DCF203Z</b>
Kod EAN	<b>088381883894</b>
Producent	<b>MAKITA</b>
Twoje korzyści	 <b>DARMOWA</b> wysyłka od 500 zł netto  Gwarancja <b>BEZPIECZEŃSTWA</b>  <b>BEZPŁATNE</b> wsparcie techniczne

### Opis produktu

Wentylator akumulatorowo/sieciowy 14,4V-18VDC/230VAC+zasilacz **DCF203Z** Makita. Instrukcja obsługi dostarczana jest razem z produktem.

#### Informacje o produkcie:

- Średniej wielkości wentylator, działa na akumulatorach LXT 14,4 V i 18 V oraz na zasilaniu sieciowym dzięki dołączonemu adapterowi.
- Przełączalna funkcja obrotu / oscylacji 45 ° w lewo i w prawo.
- 3 regulowane prędkości obrotów dla optymalnego chłodzenia.
- Przechylna podstawa o 90 ° w górę, oraz o 45 ° w dół.
- Funkcja timera: automatyczne wyłączenie po 1 godzinie 2 lub 4 godzinach.
- Nie współpracuje z akumulatorem BL1415 (14,4 V / 1,3 Ah), BL1815 (18 V / 1,3 Ah) oraz akumulatorami typu G
- Dostarczany bez akumulatorów i ładowarki

#### Dane techniczne:

- Napięcie zasilania: 14,4 V / 18 V
- Typ akumulatorów: Li-ion
- Obsługiwane akumulatory:

**14,4 V:** 1,5 / 3,0 / 4,0 Ah

**18 V:** 1,5 / 2,0 / 3,0 / 4,0 / 5,0 / 6,0 Ah Ah

- Czas pracy z akumulatorem BL1460B (z oscylacją / bez oscylacji):

wysoka moc: 275 / 260 min  
średnia moc: 445 / 420 min  
niska moc: 770 / 685 min

- Czas pracy z akumulatorem BL1860B (z oscylacją / bez oscylacji):

wysoka moc: 430 / 410 min  
średnia moc: 700 / 750 min  
niska moc: 1155 / 1010 min

- Maks. prędkość powietrza - wysoka moc: 190 m/min
- Maks. prędkość powietrza - średnia moc: 150 m/min
- Maks. prędkość powietrza - niska moc: 120 m/min
- Maks. przepływ powietrza - wysoka moc: 8,2 m<sup>3</sup>/min
- Maks. przepływ powietrza - średnia moc: 6,5 m<sup>3</sup>/min
- Maks. przepływ powietrza - niska moc: 5,2 m<sup>3</sup>/min
- Wymiary (D x S x W): 140 x 333 x 447 mm
- Waga (EPTA): 1,9 - 2,6 kg

## Klasy L, M, H odkurzaczy przemysłowych

## Klasy odkurzaczy przemysłowych

Wybierając odkurzacz do warsztatu, zakładu remontowego, budowlanego, zakładu produkcyjnego, magazynu czy biura trzeba uwzględnić jego klasę czyli uwzględnić do jakiego typu zanieczyszczeń jest on przeznaczony. Odkurzacze przemysłowe są podzielone na trzy klasy **L, M, H** w zależności od rodzaju pyłów jakie mogą być przez nie usuwane. Brud, kurz, pył powstają na co dzień i są nieuniknione przy produkcji przemysłowej, w stolarstwie, ślusarstwie, pracach murarskich, kamieniarskich, elektrycznych, lakierniczych, sprzątaniu budynków, piekarnictwie i innych. Wydzielany pył różni się pod względem właściwości i szkodliwości dla ludzi i środowiska. Aby zidentyfikować różne pyły i skutecznie im przeciwdziałać, są one podzielone na trzy klasy **L, M, H**. Klasy pyłu informują o szkodliwości danego pyłu, umożliwiają tym samym dobrać i zdecydować, który odkurzacz jest najbardziej odpowiedni w konkretnym środowisku pracy.

- **Odkurzacze klasy L** - nadają się do zbierania zanieczyszczeń i pyłów, które stanowią niskie niebezpieczeństwo dla zdrowia człowieka - drobnych, sypkich zabrudzeń, np. piasku, żwiru oraz miękkiego pyłu drzewnego, kredy i gipsu. Wykorzystywane są przy pracach remontowych i usuwania powstałego podczas nich pyłu i brudu. Maksymalny współczynnik przepuszczania pyłu dla tej klasy odkurzaczy wynosi poniżej 1%.
- **Odkurzacze klasy M** - nadają się do zbierania zanieczyszczeń i pyłów o średniej szkodliwości dla zdrowia człowieka, przeznaczone są do usuwania pyłów drzewnych i materiałów drewnopodobnych, np. płyt MDF, a także pyłu i cząstek farb, ceramiki, betonu oraz cegły. Pyły te powstają na przykład w stolarniach, zakładach malarskich lub ślusarniach. Maksymalny współczynnik przepuszczania pyłu wynosi mniej niż 0,1%.
- **Odkurzacze klasy H** - przeznaczone są do usuwania pyłów klasy H, które klasyfikuje się najwyżej pod kątem zagrożeń - pyły tej klasy są wyjątkowo szkodliwe dla zdrowia i rakotwórcze, jak np. azbest, zarodniki pleśni, pyły ołowiowe i włókna mineralne. Pył mączny i różne rodzaje włókien mineralnych również klasyfikują się do klasy H. Pyły te powstają np. w piekarniach, podczas budowy instalacji grzewczych czy podczas usuwania azbestu. Współczynnik przepuszczania pyłu dla sprzętu w tej klasie nie przekracza 0,005%.

W zależności od tego, z którą klasą pyłu człowiek ma często do czynienia, może to mieć negatywny, destrukcyjny wpływ na jego zdrowie. Aby zminimalizować takie ryzyko, konieczne staje się stosowanie profesjonalnych odkurzaczy z odpowiednim filtrem.

Możliwe występowanie pyłów według klas przy poszczególnych pracach i robotach.

Stolarstwo, ciesielstwo, budowa stolarki okiennej	M, H
Modelarstwo	L, M, H
Ślusarstwo	M, H
Konstrukcje betonowe i prace murarskie	H
Prace dekarские	L, M, H
Prace elektryczne	L, M, H

Prace lakiernicze	L, M, H
Usuwanie azbestu	H
Konstrukcje suche	H
Budowa zbiorników	H
Układy mechaniczne /mechatronika pojazdu, budowa nadwozia	M, H
Czyszczenie kominów	L, M, H
Technika grzewcza	M, H
Budowa pieców	H
Serwis urządzeń biurowych	M, H
Sprzątanie budynków (konserwacyjne)	L
Czyszczenie budynków (końcowe czyszczenie konstrukcji)	H
Czyszczenie przemysłowe	L, M, H
Piekarnictwo	L, M
Rzeźbienie w kamieniu/ kamieniarstwo	H