


Link do produktu: <https://fabryka-narzedzi.pl/bosch-odkurzacz-1200w-klasa-m-35l-gas-35-m-afc-p-63029.html>



Odkurzacz 1200W Klasa M 35L GAS 35 M AFC 06019C3100 Bosch

Cena brutto	3 405,94 zł
Cena netto	2 769,06 zł
Dostępność	Dostępny na magazynie
Czas wysyłki	1-2 dni
Kod producenta	06019C3100
Kod EAN	3165140705417
Producent	Bosch
Twoje korzyści	 DARMOWA wysyłka od 500 zł netto  Gwarancja BEZPIECZEŃSTWA  BEZPŁATNE wsparcie techniczne

Opis produktu

Odkurzacz 1200W Klasa M 35L GAS 35 M AFC 06019C3100 Bosch. Instrukcja obsługi dostarczana jest razem z produktem.

Informacje o produkcie:

- Odkurzacz można łatwo połączyć z walizką systemową L-BOXX przez co staje się praktycznym rozwiązaniem transportowym
- Wyposażenie antystatyczne (łącznie z węzłem niepozostawiającym śladów na powierzchni) – zapobiega gromadzeniu się ładunków elektrostatycznych
- Gniazdo do podłączenia elektronarzędzi z funkcją automatycznego włączania/wyłączania oraz funkcją opóźnienia, która poprawia komfort pracy.
- Funkcja automatycznego oczyszczania filtra (AFC) zapewnia stałą, wysoką moc ssania
- Jako certyfikowany odkurzacz klasy ochrony przeciwpylowej M, zgodny z normą UE, pochłania większość sklasyfikowanych pyłów, zapewniając wysoki standard ochrony użytkownika

Dane techniczne:

- Maks. moc nominalna (turbina): 1,380 W
- Moc nominalna: 1,200 W
- Waga: 12.4 kg
- Pojemność zbiornika brutto: 35 l
- Pojemność zbiornika netto: 23 l
- Pojemność zbiornika netto, woda: 19.2 l
- Klasa ochrony przeciwpylowej : M
- Klasa ochrony przeciwpylowej filtra głównego: M
- Długość: 515 mm
- Szerokość: 450 mm
- Wysokość: 575 mm
- Powierzchnia filtra: 6,150 cm²
- Maks. objętość przepływu (turbina): 74 l/s
- Maks. podciśnienie (turbina): 254 mbar

W zestawie:

- Dysza do fug, średnica 35 mm Nr katalogowy: 2 607 000 165
- Worek na pył Nr katalogowy: 2 607 432 043

- Wąż 5 m, Ø 35 mm, antystatyczny, z adapterem narzędziowym Nr katalogowy: 2 608 000 566
- Złączka kątowna Nr katalogowy: 2 608 000 573
- 3 rury chromowane, długość 0,35 m, Ø 35 mm Nr katalogowy: 2 608 000 575
- Zestaw dysz podłogowych, średnica 35 mm Nr katalogowy: 1 609 390 478
- 1 filtr płaski fałdowany, poliestrowy Nr katalogowy: 2 607 432 034

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, sprzątanii 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	L

Fabryka-Narzedzi.pl

Być może kiedyś będą lepsze narzędzia — teraz są tutaj.

(konserwacyjne)	
Czyszczenie budynków (końcowe czyszczenie konstrukcji)	H
Czyszczenie przemysłowe	L, M, H
Piekarnictwo	L, M
Rzeźbienie kamieniu/ kamieniarstwo	w H