

Link do produktu: <https://www.odkurzacze.edd.pl/jednostka-centralna-vacumaids2500-split-p-183.html>



## Jednostka centralna VacuMaid S2500 Split

Cena brutto	<b>7 637,50 zł</b>
Cena netto	<b>6 209,35 zł</b>
Dostępność	<b>Na zamówienie</b>
Numer katalogowy	<b>S2500 Split</b>

### Opis produktu

## Modele cykloniczne SPLIT



W jednostkach centralnych typu Split oddzielono silnik lub silniki od części separatora zanieczyszczeń i zbiornika na kurz. Pozwoliło to na zaprojektowanie separatora cyklonicznego (DC1200, DC1100) o większych gabarytach i zdecydowanie lepszych właściwościach filtracyjnych.

Oddzielenie separatora zanieczyszczeń od silnika pozostawia więcej swobody projektantom i architektom przy projektowaniu położenia jednostki centralnej. W budynku w miejscu dowolnie wybranym można umiejscowić zbiornik na kurz bez obawy o hałas generowany przez silnik. Nie ma też obaw o opory hydrauliczne stawiane przez przewód wydechowy, gdyż bez obsługi silnik jest niewielki i łatwy w instalacji nawet w pomieszczeniach trudno dostępnych, można więc umiejscowić go tuż przed wyrzutnią powietrza.

Rozdzielona konstrukcja jednostki centralnej pozwoliła na zastosowanie dodatkowego filtra włosów, które są elementem wyjątkowo trudnym w separacji.

## Modele

• S2500 Split

## Odkurzacz centralny S2500 Split



Odkurzacz S2500 Split jest już wyposażony w silnik o średnicy wirnika wynoszącej 7.2". Dają to gwarancję efektywnego wykorzystania dostarczonej energii elektrycznej. Silniki o dużej średnicy wirnika generują większy przepływ powietrza, co pozwala na skuteczne porywanie zanieczyszczeń w czasie sprzątania.

Standardowo jednostka S2500 Split jest wyposażona w separator zanieczyszczeń DC1200 wyposażony w filtr włosów i dodatkowo filtr elektrostatyczny. Na życzenie urządzenie może być wyposażone w separator DC1100, który zamiast filtra elektrostatycznego posiada bardzo skuteczne filtry piankowe.

Separator odkurzaczy o konstrukcji Split, z racji swoich rozmiarów pozwolił na mechaniczne oddzielenie strumieni powietrza czystego od zanieczyszczonego w części separatora cyklonicznego. Pozwala to na uzyskanie jeszcze skuteczniejszej separacji oraz gwarantuje skuteczne działanie filtracyjne już od pierwszych obrotów silnika.

### Parametry techniczne S2500 Split

Parametr	Jednostka	Warto??
Liczba silników	[-]	1
Moc elektryczna	[W]	1780
Przepływ powietrza	[m3/h]	232
Podciśnienie	[kPa]	27
Wykonanie filtra	[-]	cyklon + filtr elektrostatyczny
Pojemność	[dm3]	24

zbiornika na kurz		
Maksymalna dł. przewodu magistralnego	[m]	55
Orientacyjna powierzchnia sprzątania	[m <sup>2</sup> ]	500
Poziom hałasu	[dB]	66
Gwarancja	[-]	5 lat

Liczba silników [szt.] / Producent: **1**  
 Moc elektryczna [W]: **1780**  
 Przepływ powietrza w [m<sup>3</sup>/h]: **232**  
 Podciśnienie w [Kpa]: **27**  
 Rodzaj filtra: **Cykloniczny + elektrostatyczny (włókno szklane)**  
 Pojemność zbiornika na kurz [litry]: **23,7**  
 Maks.długość przewodu magistralnego [m.b.]: **55**  
 Orientacyjna pow.sprzątania w [m<sup>2</sup>]: **500**  
 Okres gwarancji [miesiąc]: **5**  
 Poziom hałasu [dB]: **66**  
 Możliwość stosowania worka foliowego w pojemniku na kurz: **TAK**  
 Chłodzenie silnika: **bypass**  
 Waga [kg]: **10**  
 Tłumienie hałasu: **tłumik zewnętrzny**