

Link do produktu: <https://www.odkurzacze.edd.pl/jednostka-centralna-vacumaid-s2500-split-zestaw-do-sprzatania-ec-7-5m-p-2695.html>



Jednostka centralna VacuMaid S2500 Split + zestaw do sprzątania EC 7,5m.

Cena brutto **6 956,63 zł**

Cena netto **5 655,80 zł**

Dostępność **Dostępność - 3 dni**

Czas wysyłki **48 godzin**

Numer katalogowy **S2500 SPLIT**

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 obsługowy 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

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 zbiornika na kurz | [dm ³] | 24 |
| Maksymalna dł. przewodu magistralnego | [m] | 55 |
| Orientacyjna powierzchnia sprzątania | [m ²] | 500 |
| Poziom hałasu | [dB] | 66 |
| Gwarancja | [-] | 5 lat |

Elektrokomfort - zestaw do sprzątania



Najczęściej stosowany zestaw do sprzątania, zawiera standardowo wąż o długości 9 mb. i komplet ssawek, które będą najczęściej potrzebne do sprzątania w przeciętnym domu. Alternatywnie dostępny z węzami 7,5; 10,5; 12; 15 mb.

Włączanie odkurzacza odbywa się przy pomocy włącznika w uchwycie węża.

Dostępne od 2010 roku węże giętkie wykonane są z nowego tworzywa (DuoroFlex). Charakteryzują się większą giętkością i miękkością zachowując wytrzymałość i odporność na zużycie. Dodatkowo węże wykonane z tworzywa DuoroFlex, posiadają większą średnicę, co pozwala na zmniejszenie oporów przepływu. Należy pamiętać, że opory przepływu generowane przez wąż giętki mogą stanowić nawet 30% oporów całej instalacji. Dlatego każde zmniejszenie oporów stawianych przez wąż giętki jest zauważalne dla jego użytkownika.

Nr katalogowy: TK23830