

Link do produktu: <https://www.odkurzacze.edd.pl/jednostka-centralna-vacumaid-s2500-split-zestaw-do-sprzatania-ec-9m-p-966.html>



Jednostka centralna VacuMaid S2500 Split + zestaw do sprzątania EC 9m.

Cena brutto	8 448,38 zł
Cena netto	6 868,60 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 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

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 giętke 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