

Link do produktu: <https://www.odkurzacze.edd.pl/jednostka-centralna-vacumaid-s1570-split-zestaw-ec-9m-p-4.html>



Jednostka centralna VacuMaid S1570 Split+ zestaw EC 9m

Cena brutto	7 347,40 zł
Cena netto	5 973,50 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	S1570 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.

Odkurzacz centralny S1570 Split



Odkurzacz S1570 Split oferuje wszystkie zalety rozwiązań konstrukcji rozdzielonej, przy zachowaniu ceny urządzenia kompaktowego. Jednostka centralna S1570 Split to doskonałe rozwiązanie dla osób ceniących wygodę użytkowania odkurzacza, bez konieczności dbania o filtry, czy zapychające się worki. Rozwiązanie Split pozwala cieszyć się niczym nie zakłóconą mocą odkurzacza bez względu na stopień zapełnienia zbiornika na kurz.

Standardowo jednostka S1570 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 S1570 Split

Parametr	Jedn	Warto??
	ostk	a
Liczba silników	[-]	1
Moc elektryczna	[W]	1570
Przepływ powietrza	[m3 /h]	180
Podciśnienie	[kPa]	28,7
Wykonanie filtra	[-]	cyklon + filtr elektrostatyczny

<i>Dodatkowe filtry</i>	<i>[-]</i>	<i>filtr włosów</i>
<i>Pojemność zbiornika na kurz</i>	<i>[dm 3]</i>	<i>24</i>
<i>Maksymalna dł. przewodu magistralnego</i>	<i>[m]</i>	<i>50</i>
<i>Orientacyjna powierzchnia sprzątania</i>	<i>[m2]</i>	<i>300</i>
<i>Poziom hałasu</i>	<i>[dB]</i>	<i>66</i>
<i>Gwarancja</i>	<i>[-]</i>	<i>10 lat</i>