

CENTRALNE ODKURZANIE AEROVAC, VACU-MAID

| MODEL | PODCIŚNIENIE [kPa] | STRUMIEŃ POWIETRZA [m³/h] | POJEMNOŚĆ ZBIORNIKA NA ŚMIECI [dm³] | MAKS. DŁUGOŚĆ PRZEWODU MAGISTRALNEGO [m] | MOC SILNIKA [W] | ZASILANIE [V] | METODA FILTRACJI | |
|-------------|--------------------|---------------------------|-------------------------------------|--|-----------------|---------------|---|---|
| S1570 | 28,7 | 180 | 23,7 | 50 | 1570 | 230 | metoda bezworkowa, cyklon + filtr elektrostatyczny | |
| S2200 | 26,1 | 235 | | 55 | 1780 | | | |
| S1570 Split | 28,7 | 180 | 25,6 | 50 | 1570 | | metoda bezworkowa – cyklon z mechanicznym rozdzielaniem strumieni + dodatkowy filtr włosów + filtr elektrostatyczny | |
| S2800 Split | 34,1 | 201 | | 60 | 1780 | | | |
| S2900 Split | 29,5 | 285 | 36,0 | 72 | 1800 | | worek papierowy | |
| S3500 Split | 30,1 | 350 | | 84 | 2590 | | | |
| SR07 | 23,0 | 214 | 23,6 | 32 | 1300 | | | cyklon + worek odwrócony, możliwość zastosowania jednorazowych worków papierowych na śmieci |
| SR11 | | | | 30 | 1390 | | | |
| SR13 | 30,0 | 197 | | 38 | 136 | | | |
| SR15 | 35,5 | 215 | | 42 | 1700 | | | |
| SR45 | 30,1 | 200 | | 39 | 1375 | | | |
| SR51 | 35,5 | 215 | 36,0 | 44 | 1700 | | | |
| SR55 | 32,8 | 192 | | 45 | 1550 | | | |
| SR65 | 31,4 | 355 | | 76 | 2850 | | | |



ZASTOSOWANIE

Centralne odkurzacze domów jednorodzinnych, mieszkań, biur, hoteli, pensjonatów, zakładów usługowych, obiektów sportowych itp.

CHARAKTERYSTYKA

Unikalne odkurzacze typu Split mają modułową budowę jednostki centralnej, dzięki rozdzieleniu silnika od zbiornika na kurz zapewniono łatwiejszą obsługę urządzenia oraz znacząco powiększono wydajność całego odkurzacza (silnik pozostaje czysty i zawsze tak samo wydajny); wyposażone w system FlexInlet, który pozwala na podłączenie silnika z dowolnej strony separatora na śmieci; dostępne również kompaktowe odkurzacze, wyposażone w podwójny cyklon oraz ekonomiczna seria odkurzaczy cyklonicznych, wykorzystujących samoczyszczący odwrócony filtr workowy jako separator wtórny (pokryte opatentowaną warstwą Teflon (R) DuPont, eliminującą przywieranie kurzu do powierzchni worka); odkurzacze można dodatkowo wyposażyć w sprawdzony i niezawodny separator z systemów Split; gniazdo ssawne w obudowie

Przewody: z PVC, Ø 52 mm, klejone, dodatkowo przewody giętkie przeznaczone do instalacji w budynkach istniejących

Aksesoria do sprzątnia: szczotki rotacyjne, separatory popiołów, zbiorniki na płyny, przewody przedłużające, zestawy do zakładów fryzjerskich, szczotki do czyszczenia zwierząt

Orientacyjna cena [zł]: od 150 do 300 (montaż jednego punktu z materiałem), od 899 do 4699 (centralne jednostki ssące), ceny katalogowe, stałe w sieci sprzedaży

Cechy szczególne:

- wyposażone są w oryginalne silniki Ametek

- wyposażone w opatentowaną szczelinę dekompresyjną pozwalającą na stosowanie zwykłych foliowych worków w zbiornikach na kurz
- metalowe obudowy gwarantujące wieloletnią żywotność odkurzacza i doskonałą wymianę ciepła z otoczeniem
- gwarancja door to door na terenie całej Polski

INFORMACJE DODATKOWE

Kraj produkcji: USA

Oprogramowanie: katalogi produktów dostępne w internecie, bezpłatny program do obliczania kosztów instalacji

Gwarancja: 5 lat na jednostki kompaktowe, 7 lat na jednostki Split; 2 lata na jednostki SR07, SR11; 10 lat na elementy instalacji

Aprobaty i certyfikaty: Certyfikaty na Znak CE, Atest Higieniczny PZH nr HK/W/0316/01/2001

aeroVac
ul. Tomaszowska 2
04-840 Warszawa
tel. 22 615 80 90
faks 22 615 80 9
infolinia 0800 26 60 09
www.aerovac.pl
e-mail: biuro@aerovac.pl

aeroVac
ODKURZACZE CENTRALNE
VACU-MAID
ODKURZACZE CENTRALNE