



Parametry techniczne

Typ silnika	AMETEK Lamb (USA)
Napięcie	240 V
Moc	1672 W
Max podciśnienie	326 mbar
Przepływ powietrza	57,4 l/s
Moc ssąca	601 Air Watt
Rodzaj filtracji	DuoFib Velcro + cyklon+worek jednorazowy
Wymiary (wys. x gł. x szer.)	88 x 35 x 41 cm
Waga	15,9 kg
Max długość instalacji	90 m
Zalecana max liczba gniazd	20
Poj. zbiornika	37,8 l
Rodzaj sprzątanania	sucho

Najważniejsze cechy:

-Gwarancja 25 lat.

-Mocny i niezawodny silnik AMETEK Lamb (USA).

-Jednostka współpracuje z systemem HAH.

-Podwójny system filtracji z opcjonalnym antyalergicznym workiem jednorazowym o poj. 30l.

-Wskaźnik LED w standardzie.

-System łagodnego uruchamiania SOFT-START.

-Luksusowe wykończenie - wykonane z wysokiej jakości materiałów i metali szlachetnych w celu zapewnienia długiej żywotności.

-Duży i lekki zbiornik aluminiowy wyposażony w ergonomiczne uchwyty do jego opróżniania.

-Cicha praca bez zewnętrznego tłumika hałasu.

-W komplecie worek jednorazowy oraz gumowe elementy do podłączenia z instalacją PVC.

-Możliwość zastosowania filtra wylotu HEPA.

Opis jednostki AIR 50

Jednostka centralna Duovac Air 50 polecana jest do domów o max. powierzchni 800m² wraz z instalacją składającą się z max. 20 punktów ssących. Jednostka ta posiada duży zbiornik na zanieczyszczenia oraz wydajny silnik zapewniający optymalną siłę ssania podczas całego okresu użytkowania. Silnik został wyposażony w system łagodnego uruchamiania SOFT-START, dzięki czemu wydłuża się jego żywotność. Jednostka ta może pracować wraz z wielowarstwowym antyalergicznym workiem jednorazowym o poj. 30l. Zastąpienie zewnętrznego tłumika hałasu wewnętrznymi kanałami wyciszającymi sprawiło, że jednostka Duovac Air 50 może zostać zamontowana blisko pomieszczeń mieszkalnych, a hałas podczas sprzątanania nie będzie przeszkadzał innym domownikom. W przypadku braku możliwości wyprowadzenia wyrzutu powietrza na zewnątrz budynku, rura wylotowa może pozostać w pomieszczeniu, w którym znajduje się odkurzacz. Rozwiązanie to jest możliwe dzięki bardzo wydajnej podwójnej filtracji w jaką wyposażona została jednostka centralna Duovac Air 50. W przypadku tym zaleca się jedynie zastosowanie dodatkowego filtra wylotu HEPA, który rozproszy nam powietrze wyrzucane przez jednostkę centralną oraz dodatkowo zmniejszy emitowany przez nią hałas o około 2dB.