



## Parametry techniczne

Typ silnika	AMETEK Lamb (USA)
Napięcie	240 V
Moc	1798 W
Max podciśnienie	363 mbar
Przepływ powietrza	62,8 l/s
Moc ssąca	700 Air Watt
Rodzaj filtracji	DuoFib Velcro + cyklon+worek jednorazowy
Wymiary (wys. x gł. x szer.)	85 x 32 x 34 cm
Waga	12 kg
Max długość instalacji	80 m
Zalecana max liczba gniazd	12
Poj. zbiornika	33,8 l
Rodzaj sprzątania	sucho

## Najważniejsze cechy:

- **gwarancja 25 lat**
- mocny i niezawodny silnik AMETEK Lamb
- podwójny system filtracji opcjonalnie z antyalergicznym workiem jednorazowym
- wskaźnik LED w standardzie
- system łagodnego uruchamiania SOFT-START
- luksusowe wykończenie wykonane z wysokiej jakości materiałów
- duży i lekki aluminiowy zbiornik wyposażony w ergonomiczne uchwyty
- cicha praca bez zewnętrznego tłumika hałasu
- w komplecie worek jednorazowy oraz gumowe elementy do połączenia z instalacją PVC
- możliwość zastosowania filtra wylotu HEPA

Jednostka centralna Duovac asteria polecana jest do domów o max. powierzchni 400m<sup>2</sup> wraz z instalacją składającą się z max. 12 punktów ssących. Jednostka ta posiada duży zbiornik na zanieczyszczenia oraz wydajny silnik zapewniający optymalną siłę ssania podczas całego okresu użytkowania. Silnik wyposażono 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 Star może zostać zamontowana blisko pomieszczeń mieszkalnych, a hałas podczas sprzątania 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 Asteria. W przypadku tym zaleca się jedynie zastosowanie dodatkowego filtra wylotu HEPA, który rozproszy powietrze wyrzucane przez jednostkę centralną oraz dodatkowo zmniejszy emitowany przez nią hałas o około 2dB. Wskaźnik LED umieszczony na obudowie informuje użytkownika o aktualnym stanie jednostki.