



Parametry techniczne

Typ silnika	AMETEK Lamb (USA)
Napięcie	220-240 V
Moc	1690 W
Max podciśnienie	340 mbar
Przepływ powietrza	58,7 l/s
Moc ssąca	580 Air Watt
Rodzaj filtracji	DuoFib Velcro + cyklon+worek jednorazowy
Wymiary (wys. x gł. x szer.)	57 x 29 x 34 cm
Waga	10,6 kg
Max długość instalacji	60 m
Zalecana max liczba gniazd	7
Poj. zbiornika	21 l
Rodzaj sprzątania	sucho

Najważniejsze cechy:

- Gwarancja 5 lat
- Mocny i niezawodny silnik AMETEK Lamb (USA)
- Podwójny system filtracji z opcjonalnym antyalergicznym workiem jednorazowym o poj. 15l
- 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 FLEX

Jednostka centralna Husky Flex polecana jest do domów o max. powierzchni 250m² wraz z instalacją składającą się z max. 7 punktów ssących. Dzięki swoim kompaktowym wymiarom zmieści się nawet w małej kotłowni czy pomieszczeniu gospodarczym, a wydajny silnik zapewni optymalną siłę ssania podczas całego okresu użytkowania. Silnik wyposażony został w system łagodnego uruchamiania SOFT-START, dzięki czemu wydłuża się jego żywotność. Jednostka ta może pracować wraz z wielowarstwowym antyalergicznym workiem jednorazowym o poj. 15l. Zastąpienie zewnętrznego tłumika hałasu wewnętrznymi kanałami wyciszającymi sprawiło, że jednostka Husky Flex 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 Husky Flex. 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.