

VHS120

Bardziej kompaktowy
o wyższej mocy





Odsysanie odpadów w przemyśle mechanicznym



Przeznaczony do odsysania płynów i odpadów stałych.



Kompaktowe rozmiary pozwalają łatwo docierać do każdego miejsca strefy produkcyjnej.

Wszystko, co potrzebne do odsysania każdego rodzaju odpadów.

Dwa silniki jednofazowe do odpadów stałych i płynnych oraz duża pojemność zbiornika.

Mamy ogromną przyjemność zaprezentować produkt, który już na etapie projektowania okazał się sukcesem.

Odkurzacz powstał w wyniku uwzględnienia codziennych potrzeb klientów w zakresie zbierania wszelkiego rodzaju odpadów, łącznie z toksycznymi, oraz konieczności zebrania dużej ilości odpadów w krótkim czasie w różnych warunkach. VHS120 jest lekkim i niezawodnym odkurzaczem przemysłowym, którego można używać w każdych warunkach produkcyjnych.

DOSKONAŁA RÓWNOWAGA POMIĘDZY WYDAJNOŚCIĄ A FUNKCJONALNOŚCIĄ

WYSOKIE PARAMETRY UŻYTKOWE. Głowica oraz innowacyjne wzornictwo zapewniają optymalną wentylację silników oraz doskonałą izolację akustyczną. Zasysane powietrze przemieszane jest w inteligentny sposób i wyprowadzane na zewnątrz z małą prędkością. Pomimo faktu, że model VHS120 jest odkurzaczem jednofazowym o niewielkich rozmiarach, zapewnia doskonałe osiągi w zakresie mocy, podciśnienia i strumienia powietrza.

KOMPAKTOWY: niewielkie rozmiary VHS120 (wysokość tylko 1 m w wersji podstawowej i L oraz 1,3 m w wersji M i H) umożliwiają wygodne przewożenie odkurzacza w razie konieczności w samochodzie osobowym lub dostawczym oraz łatwe i szybkie jego przemieszczanie.

POJEMNY: VHS120 posiada zamontowany na kółkach zbiornik o pojemności 37 litrów. Można go łatwo wyjmować i nie wymaga używania siły do opróżniania, co jest dużą zaletą.

TECHNOLOGIA ZASPOKAJAJĄCA WSZELKIE WYMAGANIA.

VHS120 dostępny jest w 4 wersjach

- VHS120: model z 2 silnikami posiada zbiornik o pojemności 37 litrów, prawdopodobnie największy w swojej kategorii. Jest wytrzymały, wyposażony w filtr gwiazdzisty z ręcznym otrząsaczem filtra i kompaktowy. Model o wszechstronnym zastosowaniu.
- VHS120 w wersji „L”: posiada takie same cechy, jak poprzedni model, oraz dodatkowo certyfikat klasy „L”.
- VHS120 w wersji „M”: oprócz cech modelu „L” wyposażony jest też w filtr klasy M ze szwami szczelnymi oraz Longopac®. Ta ostatnia pozycja to system gromadzenia zassanego materiału wewnątrz worka ciągłego, pozwalającego bezpiecznie zbierać i utylizować również bardzo drobne pyły (25 litrów pojemności). Przeznaczony do stosowania przy obróbce powierzchni, do zasysania chemikaliów itp.
- VHS120 w wersji „H”: posiada takie same cechy, jak poprzedni model, oraz dodatkowo filtr absolutny HEPA14, zapewniający maksymalne bezpieczeństwo, przede wszystkim podczas odsysania pyłów toksycznych.

Modele L-M-H posiadają certyfikat podmiotu trzeciego.

Plus



Demontowany zbiornik



Wymiary



Longopac®



Filtr absolutny



Uchwyt na akcesoria (w opcji)



Otrząsacz filtra

Dane techniczne

Opis	Jednostka	VHS120	VHS120 FM	VHS120 AU	VHS120 MC	VHS120 HC
	P/N	4012300028	4012300036	4012300038	4012300037	4012300029
Napięcie	V	230	230	230	230	230
Częstotliwość	Hz	50	50	50	50	50
Stopień ochrony	IP	44	44	44	44	44
Klasa izolacji	Klasa	I	I	I	I	I
Moc	kW	2	2	2	2	2
Strumień powietrza bez przewodu rurowego	l/min - m ³ /h	5500 - 330	5500 - 330	5500 - 330	5500 - 330	5500 - 330
Maksymalne podciśnienie	kPa - mbar	21 - 210	21 - 210	21 - 210	21 - 210	21 - 210
Poziom hałasu	dB(A)	74	74	74	74	74
Pojemność zbiornika	L	37	37	37	-	-
Pojemność worka Longopac®	L	-	-	-	25	25
Rodzaj filtra głównego		Poliester klasa L	Poliester klasa M ze szwami szczelnymi	Poliester klasa L	Poliester klasa M ze szwami szczelnymi	Poliester klasa M ze szwami szczelnymi
Powierzchnia filtra głównego	cm ²	16000	16000	16000	16000	16000
Powierzchnia filtra absolutnego HEPA H14	cm ²	-	-	16000	-	16000
Otwór wlotowy	mm	50	50	50	50	50
Wymiary (DxSxW)	mm	560x570x1015	560x570x1015	560x570x1015	630x628x1300	630x628x1300
Masa	kg	38	38	40	51	53

Nilfisk Polska Sp. z o.o.
 Ul. 3 Maja 8 | 05-800 Pruszków
 Tel. +48 22 738 37 50 - Fax +48 22 738 37 51
 biuro.pl@nilfisk.com
 www.nilfisk.pl

