

VHC110 - VHC120 - VHC200

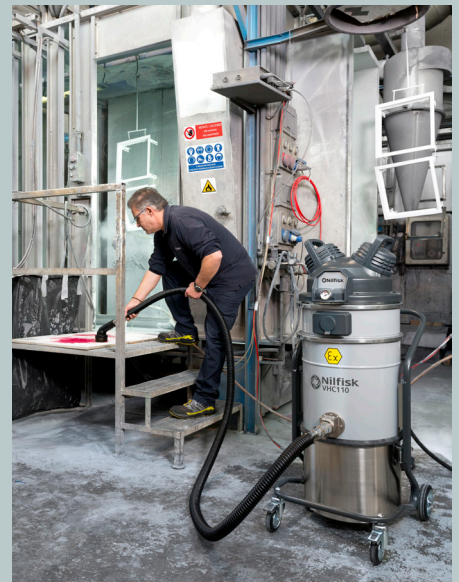
# Odkurzacze na sprężone powietrze - oszczędność i szybki zwrot kosztów







W ofercie dostępne akcesoria do czyszczenia wysoko położonych miejsc.



Model VHC110 ATEX wyposażony w nowe akcesoria z dyrektywą ATEX



Zadbaj o bezpieczeństwo w trakcie czyszczenia obszarów roboczych



Zbieranie proszków epoksydowych z każdej powierzchni



Kompletna oferta odkurzaczy przemysłowych na sprężone powietrze od Nilfisk



# Sprężone powietrze - większa oszczędność

Trzy wersje, większa moc ssąca, mniejszy pobór powietrza

Przyszłość przemysłowych odkurzaczy na sprężone powietrze zaczyna się już dziś.

Nowe odkurzacze VHC110 i VHC120 wykorzystują najnowocześniejszą technologię pneumatyczną, by osiągać olbrzymią moc kosztem zaskakująco niewielkich poborów ilości powietrza.

Odkurzacze Nilfisk VHC110 wyposażony jest w innowacyjny system, który zapewnia wysoką moc ssącą typową dla innych urządzeń Nilfisk, zużywając przy tym o 60% mniej sprężonego powietrza w porównaniu z tradycyjnymi odkurzacami na sprężone powietrze. Dzięki temu możesz korzystać z dowolnej sprężarki, jednocześnie osiągając znaczną redukcję kosztów.

Odkurzacze Nilfisk VHC120 to superwydajny system zapewniający o 40%\* większą moc ssącą w porównaniu z tradycyjnymi odkurzacami wykorzystującymi system Venturiego.

Odkurzacze Nilfisk VHC200 — największy model w całej serii — to wysokowydajne rozwiązanie przeznaczone do pracy w trudnych warunkach wymagających maksymalnego podciśnienia i przepływu powietrza.

Dla większego bezpieczeństwa wersje zgodne z dyrektywą ATEX wyposażone są w system czyszczenia filtra PullClean oraz filtr klasy M.

Podstawowe cechy serii VHC — wysoka moc, oszczędna praca oraz przyjazność dla środowiska — czynią to rozwiązanie następnym etapem w rozwoju technologii pneumatycznej, dzięki której przyszłość przemysłowych odkurzaczy na sprężone powietrze zaczyna się już dziś.

\*Wartości zostały obliczone w drodze prób oraz porównania nowych modeli z poprzednimi w identycznych technicznych warunkach ciśnieniowych



# Seria odkurzaczy na sprężone powietrze - główne cechy

## VHC110/120

Ręczny otrząsacz filtra

Filtr gwiazdzisty klasy L w standardzie



Filtr absolutny wlotowy (opcja)

Zbiornik 37-litrowy z kółkami

## VHC110/120 ATEX-EXP

Filtr absolutny wylotowy (opcja)

System czyszczenia filtra Pull&Clean

Nowy wlot ATEX - kompatybilny z nowymi akcesoriami ATEX



Filtr absolutny wlotowy (opcja)

Filtr gwiazdzisty klasy M w standardzie

Zbiornik ze stali nierdzewnej z kółkami (37-litrów) w standardzie

## Dane techniczne

Opis	Jednostka	VHC110	VHC110 Z1 EXA	VHC110 EXP	VHC120	VHC120 Z1 EXA	VHC120 EXP	VHC200
Zużycie powietrza (przy ciśnieniu 6 bar)	l/min	630	630	630	1260	1260	1260	2650
Wymagane ciśnienie	bar	4/7	4/7	4/7	4/7	4/7	4/7	6 maks.
Poziom ciśnienia akustycznego w odległości 1,5 m (db(A) zgodnie z normą ISO 3744		71	71	71	72	72	72	70
Przepływ powietrza bez węża (przy ciśnieniu 6 bar)	l/s	33	33	33	56	56	56	93
Max. podciśnienie (przy ciśnieniu 6 bar)	kPa	32,5	32,5	32,5	32,5	32,5	32,5	38
Pojemność zbiornika	L	37	37	37	37	37	37	50-100
Pojemność worka	L	-	-	-	-	-	-	-
Typ filtra głównego		Poliestrowy filtr gwiazdzisty klasy L	Poliestrowy filtr gwiazdzisty klasy M	Poliestrowy filtr gwiazdzisty klasy M	Poliestrowy filtr gwiazdzisty klasy L	Poliestrowy filtr gwiazdzisty klasy M	Poliestrowy filtr gwiazdzisty klasy M	Poliestrowy filtr gwiazdzisty
Powierzchnia filtra głównego	cm <sup>2</sup>	16000	10000	10000	16000	10000	10000	19500
Wlotowy filtr HEPA H14	cm <sup>2</sup>	16000	16000	16000	16000	16000	16000	35000
Włot	mm	50	50	50	50	50	50	70
Długość x szerokość x wysokość	cm	57x56x101	57x56x124	57x56x124	57x56x101	57x56x124	57x56x124	91x60x130-159
Ciężar	kg	37	37	37	37	37	37	67-70

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

