

ODKURZACZE PRZEMYSŁOWE NILFISK

Do odpylania powierzchni



NILFISK

Poznaj odkurzacze Nilfisk do odsysania pyłów

Zaprojektowane do przygotowania powierzchni

W branży przygotowania powierzchni mamy do czynienia z nadzwyczajnymi ilościami pyłu i zanieczyszczeń. Dlatego całkowicie przeprojektowaliśmy nasze odkurzacze, aby zapewnić im niezwykle możliwości odpylania.

Odkurzacze Nilfisk, dostosowane do trudnych warunków panujących w miejscu pracy, zapewniają moc, wydajność i bezpieczeństwo potrzebne do wykonania niemal każdego zadania.

Odpylacze jednofazowe



SP102 HC i SP102 HC PC (moc 2 kW)

- Dwa silniki szczotkowe z ręcznym otrząsaczem filtra
- 330 m³/h na wlocie
- Powierzchnia filtra głównego 16 000 cm²
- Wariant z filtrami stożkowymi i systemem czyszczenia filtra Pull & Clean
- Wlot o średnicy 50 mm
- Opcjonalny zestaw akcesoriów (10 m) wąż elastyczny + lanca i ssawka do podłogi



SP103 HC (moc 3 kW)

- Trzy silniki szczotkowe z ręcznym otrząsaczem filtra
- 485 m³/h na wlocie
- Powierzchnia filtra głównego 19 500 cm²
- Automatyczna elektryczna wstrząsarka filtra z silnikiem przekładniowym lub systemem impulsowym z wbudowaną sprężarką jako opcja
- Dostępny wariant z całkowicie metalową głowicą
- Wlot o średnicy 70 mm
- Opcjonalny zestaw akcesoriów (10 m) wąż elastyczny + lanca i ssawka do podłogi

Odpylacz trójfazowy



SP304WP HC (4 kW)

- Dmuchawa bocznokanałowa z silnikiem trójfazowym
- 489 m³/h na wlocie
- Powierzchnia filtra głównego 150 000 cm²
- Automatyczne systemy czyszczenia filtrów (system impulsowy ze zintegrowaną sprężarką)
- Pass-Thru dostępny jako opcja
- Wlot o średnicy 70 mm

Bezprzewodowy



SPB 102 HC

- Dwa silniki szczotkowe z ręcznym otrząsaczem filtra
- 300 m³/h na wlocie
- Powierzchnia filtra głównego 16 000 cm²
- Wlot o średnicy 50 mm
- Opcjonalny zestaw akcesoriów (10 m) wąż elastyczny + lanca i ssawka do podłogi

Projektując nasze odkurzacze do odpylania powierzchni uwzględniliśmy:

- Wytrzymałą ramę i wzmocnione, duże koła, które ułatwią transport
- Trwały system podwójnej filtracji – filtr główny gwiazdowy z klejonymi szwami i filtrem HEPA 14 przed turbiną
- System utylizacji odpadów Longopac®



BEZPIECZEŃSTWO W STANDARDZIE

Najlepsza w swojej klasie filtracja w standardzie

Cała nasza oferta odpylaczy charakteryzuje się najwyższym dostępnym poziomem filtracji, co oznacza, że są one zaprojektowane i zbudowane zgodnie z najwyższymi standardami bezpieczeństwa podczas użytkowania i konserwacji oraz nadają się do odzyskiwania i usuwania niebezpiecznych pyłów, takich jak krzemionka.

Dane techniczne

Opis	Jednostka	SPB 102 HC	SP102 HC / PC	SP103B HC	SP103 HC	SP304 WP HC
Napięcie	V	36	230/120	230/120	230/120	400/460
Częstotliwość	Hz	-	50/60	50/60	50/60	50/60
Klasa ochrony	IP	44	44/43	43	44	55
Klasa izolacji	Klasa	III	I	I	I	I
Moc znamionowa	kW	1,8	2	3	3	4
Maks. przepływ powietrza	m ³ /h – l/m	243-4050	330-5500	485-8083	485-8083	489-8150
Przepływ powietrza wąż 3 m	m ³ /h – l/m	300-5500	300-5500	390-6500	390-6500	420-7000/ 430-7166
Maks. podciśnienie	kPa – mbar	136	21-210	21-210	21-210	19-190
Poziom ciśnienia akustycznego	dB(A)	71	74	75	71	72
System usuwania śmieci	L	Longopac®	Longopac®	Longopac®	Longopac®	Longopac®
Klasa filtra głównego		Klasa M, gwiazdzisty z klejonymi szwami	Klasa M, kartridżowy	Klasa M, gwiazdzisty z klejonymi szwami	Klasa M, gwiazdzisty z klejonymi szwami	Klasa M, kartridżowy
Powierzchnia filtra głównego	cm ²	16000	16000	19500	19500	150000
Powierzchnia filtra dolotowego HEPA H14	cm ²	16000	16000	35000	35000	35000
Włot	mm	50	50	70	70	70
Długość x szerokość x wysokość	mm	560x570x1020	610x840x1300	665x840x1580	665x840x1610	665x1363x1605
Ciężar	kg	66	70	76	82	221