

218A

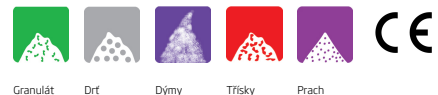
Výkonná filtrační jednotka pro filtraci prachu.



Průmyslový vysavač 218A je ideální stroj pro sběr velmi jemného nevybušného prachu. Suchý systém vysávání a čištění filtru zajišťuje dlouhý interval mezi výměnou filtrů, což zlepšuje produktivitu. Vzduchem poháněný ejektor vytváří vysoký průtok pro vynikající odsávání prachu a jemného prášku. Vysavač pracuje s nezávislým vzduchovým chlazením pro zlepšení výkonu. Vysavač má efektivní cyklónový předseparátor nečistot z prachu před filtrem. Robustní konstrukce vysavače zajišťuje bezpečný provoz i v těžkém průmyslu a velká kola usnadňují manipulaci. Sběrnou nádobu je snadné vyprázdnit a plastové pytle na prach jsou k dispozici jako volitelná výbava.


- Perfektní pro sběr velmi jemného prachu
- Robustní a odolné provedení

Název produktu	218A
Instalace	Vnitřní
Metoda čištění filtru	Zpětný vzduchový proplach
Použití	Prach, Drť, Granulát, Třísky, Dýmy
Objem sběrné nádoby (l)	47
Filtrační plocha (m ²)	1,6
Typ filtru	Vak
Počet filtračních elementů	1
Materiál filtru	
Typ hadice	PE/C
Compressed air requirement	2,2 Nm ³ /min @ 7 bar
Max airflow (m ³ /h)	360
Noise level (dB(A))	73.5
Max vaccum (kPa)	-42
Hmotnost (kg)	70
Hose length (m)	7,5
Hose diameter (mm)	51
Ujasnění technických údajů	








Granulát Drť Dýmy Třísky Prach

218A

[image]	Jméno datasheetu	[model]
	218 A - NE42	42121801

Typ hadice	Specifikace	Rozsah teplot, °C	Hadicový fitink na volném konci hadice, distribuční hadice	Hadicový fitink na volném konci hadice, přívodní hadice	Připojení hadice na naviják, distribuční hadice	Připojení hadice na naviják, přívodní hadice
PEC	Pro čisticí aplikace Max podtlak 50kPa Vodivost 10 ³ to 10 ⁶ Ohm/m	-40 Deg. C. - +60 Deg. C.				

218A

	[accessory]	[partno]
	Ovládání Spro NE86-96	43222008
	Ovládání Spro NE 22-76	43220026
	Kontrola S pro NE 22-76	43220001
	Plastový pytel S50 - 25ks s dírou	43650102
	Plastový pytel S50 - 25pcs 630x800 s dírou	43650103

218A

