

218E

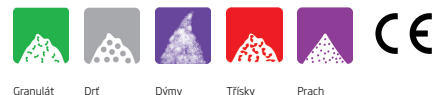
Výkonná filtrační jednotka pro filtraci prachu.




Průmyslový vysavač 218E je ideální stroj pro sběr velmi jemného nevybušného prachu. Suchý systém vysávání a čištění filtru zajišťuje dlouhý interval mezi výměnou filtrů, což zlepšuje produktivitu. Třífázový vysoce výkonný vícestupňový ventilátor 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
- Tepelná pojistka
- Robustní provedení pro těžké podmínky
- HEPA filtr

Název produktu	218E
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 (+ kontrolní filtr 1,56 m ²)
Napětí (V)	230
Frekvence (Hz)	50/60
Typ filtru	Vak
Počet filtračních elementů	2
Elektrická zástrčka	Euro (CEE 7/2 P+E)
Typ hadice	PE/C
Max airflow (m ³ /h)	460
Noise level (dB(A))	75
Max vaccum (kPa)	-21,5
Inlet	
Hmotnost (kg)	70
Hose length (m)	7,5
Hose diameter (mm)	51
Výkon (kW)	2,4





Z18E

[image]	Jméno datasheetu	[model]
	Z18E, s absolutním filtrem, konickou a kartáčovou hlavicí a podlahovým úklidovým vybavením	42421800

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.				

218E

[accessory]		[partno]
	Plastový pytel S50 - 25ks s dírou	43650102
	Plastový pytel S50 - 25pcs 630x800 s dírou	43650103

218E

