

Oblast použití

- » Hodí se též pro chromnikové oceli
- » Velké množství kouře a prachu
- » Nepřetržitě používání

Přednosti

- » Bezpečný provoz s identifikací točivého pole
- » Méně pohybů odsávacího ramena díky tvarování odsávací hubice
- » zvýšená bezpečnost díky monitorování filtru
- » Zvýšená bezpečnost díky automatické dopravě prachu do kartuše, bezkontaminační
- » Vysoká hospodárnost díky velké kapacite a dlouhé životnosti filtru

Charakteristika

- » Automatické čištění filtru
- » Automatika Start/Stop (volitelná)
- » Osvětlení pracoviště (volitelné)
- » Odsávací rameno až 4 m
- » Čistitelný filtr
- » Automatická doprava prachu - bezkontaminační
- » Otočná odsávací hubice
- » Předodlučovač jisker

Varianty

- » Různé délky konzoly a ramena
- » Další napájecí napětí

Údaje pro objednání

Obj.č.	Provedení
67 150 100	2m rameno, hadicové provedení
67 150 101	3m rameno, hadicové provedení
67 150 102	4m rameno, hadicové provedení
67 150 103	2m rameno, trubkové provedení
67 150 104	3m rameno, trubkové provedení
67 150 105	4m rameno, trubkové provedení
119 0688	Prachová kartuše

MaxiFil Clean

- » Bezkontaminační likvidace prachu
- » Automatické odčistiřování filtrů



Technické údaje

Filtr	
Filtrační stupně	2
Filtrační metoda	Čistitelný filtr
Odčistiřovací metoda	Čisticí tlakové rázy
Filtrační plocha	cca 15 m ²
Typ filtru	Filtrační patrona
Materiál filtru	ePTFE Membrána
Stupeň odlučivosti	> 99,97 %
Klasifikace prachu	M
Další filtr	Odstředivý odlučovač

Základní údaje	
Odsávací výkon	1 000 m ³ /h
Rozměry (Š x H x V)	810 x 940 x 1 350 mm
Hmotnost	185 kg
Výkon motoru	1,5 kW
Napěťová soustava	3 x 400 V / 50 Hz
Jmenovitý proud	3,75 A
Hladina hluku	72 dB(A)

Doplňkové informace	
IFA-Atest	W3-V testování
Typ ventilátoru	Radiální ventilátor



Vhodné pro prachové a aerosolové částice
s možností pronikání do alveol
Stupeň odlučivosti > 99 % u částic < 0,4 µm

