

Felhasználás

- » Króm-nikkel acélhoz is használható
- » Nagy mennyiségű fűsthöz/porhoz
- » Tartós használatra

Felhasználás

- » Biztos üzemeltetés a forgásirány felismerés alapján
- » A szívótölcsér kialakításának köszönhetően ritkábban kell a szívókart utánállítani
- » Nagyobb biztonság a szűrőfelületnek köszönhetően
- » Nagyobb biztonság, mivel automatikusan patronokba továbbítja a port, szennyezésmentes
- » A szűrők nagy kapacitásának és hosszú élettartamának köszönhetően rendkívül gazdaságos

Tulajdonságok

- » Automatikus szűrőtisztítás
- » Start-stop automatika (opcionális)
- » A munkaállomás megvilágítása (opcionális)
- » Szívókar, max. 4 m
- » Tisztítószűrő
- » Automatikus porkivezetés – szennyezésmentes
- » Elforgatható szívótölcsér
- » Szikra-előleválasztó

Változatok

- » Különböző karhosszak és -kivitelek
- » További tápfeszültségek

Megrendeléshez szükséges adatok

Cikksz.	Kivitel
67 150 100	2 m-es kar, tömlőkivitel
67 150 101	3 m-es kar, tömlőkivitel
67 150 102	4 m-es kar, tömlőkivitel
67 150 103	2 m-es kar, csőkivitel
67 150 104	3 m-es kar, csőkivitel
67 150 105	4 m-es kar, csőkivitel
119 0688	Porpatron (4 db-os szett)
109 0472	Előszűrő betétek (10 db-os szett)

MaxiFil Clean

- » Szennyezésmentes poreltávolítás
- » Automatikus szűrőtisztítás



Műszaki adatok

Szűrő	
Szűrőfokozatok	2
Szűrési eljárások	Tisztítószűrő
Tisztítási eljárás	Nagynyomású impulzusos tisztítás
szűrőfelület	kb. 15 m ²
Szűrőtípus	Szűrőpatron
Szűrőanyag	ePTFE membrán
Leválasztási fok	> 99,97 %
Porkategória	M
További szűrő	Centrifugális előleválasztó

Alapadatok	
Elszívóteljesítmény	1 000 m ³ /h
Méret (szé x mé x ma)	810 x 940 x 1 350 mm
Tömeg	185 kg
Motorteljesítmény	1,5 kW
Tápfeszültség	3 x 400 V / 50 Hz
Névleges áram	3,75 A
Zajszint	72 dB(A)

Kiegészítő információk	
IFA-jóváhagyás	W3 vizsgálat folyamatban
Ventilátortípus	Radiálventilátor



Suitable for alveole exchangeable dusts
separation > 99 % of particles < 0,4 µm