

SCHEDA TECNICA

SEPARATORE FILTRANTE A TRAMOGGIA 570

IMPIANTI DI ASPIRAZIONE CENTRALIZZATI

Il separatore filtrante con contenitore diametro 570 mm permette di essere collegato ad una unità aspirante e filtrare materiali solidi e polveri con estrema semplicità ed in totale sicurezza. Il separatore è dotato di un filtro di grande superficie (120.000 cm²). Il sistema filtrante è composto di filtri cartucce in poliestere alluminato, certificate classe M (efficienza filtrazione 1 micron). Con il sistema a cartucce, è prevista la pulizia in controcorrente d'aria alternata, che permette di pulire i filtri in maniera molto efficace senza dover interrompere l'aspirazione. Lo scarico viene gestito a seconda delle necessità con diversi dispositivi disponibili per scaricare automaticamente in big bags, contenitori a cielo aperto o nastri di processo.



SUPERFICIE
120.000 cm²

DATI TECNICI

FILTRO PRIMARIO

Tipologia	cartuccia
Classe EN 60335-2-69	Classe M
Media	poliestere antistatico
Efficienza filtrante (IFA)	IFA/BGIA M-PES EXAM ACCREDITED

MACCHINA

Bocca aspirante	570Ø mm
Diametro scarico	250

OPZIONI

⇨ **SISTEMI DI PULIZIA FILTRO DISPONIBILI**



SP

Pulizia cartucce in controcorrente d'aria
Filtro antistatico classe M (EN 60335-2-69)
3 cartucce poliestere antistatico
9 m² superficie filtrante