

SCHEDA TECNICA

TREMIES FILTRANT 800

IMPIANTI DI ASPIRAZIONE CENTRALIZZATI

Le **séparateur filtrant avec réservoir** de diamètre **800 mm** permet d'être raccordé à une **unité d'aspiration** et de **filtrer les matières solides et les poussières** avec une extrême simplicité et en toute sécurité. Le **séparateur** est équipé d'un **filtre de grande surface** (180.000 cm²). Le **système de filtration** est composé de **filtres cartouches en polyester aluminisé**, certifié **classe M** (efficacité de filtration 1 micron). Avec le système de cartouche, un **nettoyage à contre-courant de l'air alternatif** est assuré, ce qui permet de **nettoyer très efficacement les filtres** sans avoir à interrompre l'aspiration. Le déchargement est géré selon les besoins avec différents dispositifs disponibles pour le **déchargement automatique dans des big bags**, des conteneurs à toit ouvert ou des bandes de processus.



SUPERFICIE
180.000 cm²

DATI TECNICI

FILTRO PRIMARIO

Tipologia	cartouche
Classe EN 60335-2-69	Classe M
Media	polyester antistatique
Efficienza filtrante (IFA)	IFA/BGIA M-PES EXAM ACCREDITED

MACCHINA

Bocca aspirante	800Ø 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