

SCHEDA TECNICA

FILTRIERENDER TRICHTER 800

IMPIANTI DI ASPIRAZIONE CENTRALIZZATI

Der **Filterabscheider** mit **Behälterdurchmesser 800 mm** ermöglicht den **Anschluss an eine Saugereinheit** und das **Filtern von Feststoffen und Staub** mit extremer Einfachheit und **absoluter Sicherheit**. Der Abscheider ist mit einem **großflächigen Filter (180.000 cm²)** ausgestattet. Das **Filtersystem besteht aus Patronen** aus **aluminisiertem Polyester**, **zertifiziert nach Staubklasse M** (Filtrationseffizienz 1 Mikron). Beim **Patronensystem** ist eine **Reinigung der Filterpatronen** durch **Luftstrahlen** vorgesehen, wodurch Sie die **Filter sehr effektiv** reinigen können, ohne die **Absaugung unterbrechen** zu müssen. Die **Entladung** erfolgt bedarfsgerecht mit verschiedenen **Vorrichtungen zur automatischen Entladung in Big Bags, Open-Top-Container** oder **Prozessbänder**.



SUPERFICIE
180.000 cm²

DATI TECNICI

FILTRO PRIMARIO

Tipologia	filterpatrone
Classe EN 60335-2-69	M Klasse
Media	polyester antistatisch
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