

## 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 cm<sup>2</sup>) 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 cm<sup>2</sup>

### 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 m<sup>2</sup> superficie filtrante