



offenes Filtersystem Airfiner POWER



Eigenschaften:

- kompakte und professionelle Bauweise
- große Spänesäcke, große Wechselintervalle
- hohe Wirtschaftlichkeit durch hervorragendes Preis-Leistungs-Verhältnis
- BIA geprüftes Filtermaterial Kategorie „C“, Staubklasse „M“, für Rückluft geeignet
- höchste Standzeit des Filters
- ideale Strömungsverhältnisse
- konstante Absaugleistung auch bei Dauerbetrieb gesichert
- große Filteroberfläche, ist gut geeignet als Zentralabsaugung einer Werkstatt
- CE-Ausführung
- hoher Qualitätsstandard
- Schnellspanverschlüsse für Spänesäcke
- stabile verzinkte Stahlblechkonstruktion
- standfeste Anlage, auf jedem Fußboden zu befestigen

Passende Ventilatoren finden Sie auf den Seiten 83 und 85!

Technische Daten	
Kurz-Bez.	AFP
Filterfläche	25m ²
Länge	2000mm
Breite	840mm
Höhe	3050mm
Spänesackvolumen	3 x 300l (ca.)
Preis in €	auf Anfrage

Zubehör	Preis in €
Rüttelrahmen mit 2 Pneumatikzylindern	auf Anfrage



- Ansaugstutzen nach Kundenwunsch bis 350mm
- Spänefangsack Ø550mm, Länge 1000mm
- max. Filterflächenbelastung 150 m³/m²/h
- max. Luftvolumenstrom 6.000 m³/h
- einfacher Aufbau
- schnelle Montage
- teilmontierte Lieferung

Passende Ventilatoren finden Sie auf den Seiten 75 und 76!

Andere Abmessungen sowie andere Filterflächen (z.B. 33m²) auf Kundenwunsch möglich!