Airfiner TURBO





Technische Daten	
Kurz-Bez.	AFT
Filterfläche	18m²
Länge ohne Ventilator	3000mm
Länge mit Ventilator	3600mm
Breite	780mm
Höhe	3550mm
Spänesackvolumen	4 x 300l (ca.)
max. Volumenstrom	5.820 m³/h
max. Unterdruck	2.250 Pa
Absauganschluss	DN 250 mm
Motorleistung	2,2 KW
Anschluss	400 V / 50 Hz
Preis in €	1.785,00

- max. Filterflächenbelastung: 150 m³/m²/h
 einfacher Aufbau und schnelle Montage
- teilmontierte Lieferung

Andere Abmessungen sowie andere Filterflächen auf Kundenwunsch möglich!

- kompakte und professionelle Bauweise
- große Spänesäcke, große Wechselintervalle
- leistungsstarkes Absauggebläse inklusive,
- statisch und dynamisch ausgewuchtet
- hohe Wirtschaftlichkeit durch hervorragendes Preis-Leistungs-Verhältnis
- BIA geprüftes Filtermaterial Kategorie "C", Staubklasse "M", für Rückluft geeignet
- höchste Standzeit des Filters
- Stahllüfterrad, unempfindlich gegen Einsaugen von kleinen Holzstücken
- ideale Strömungsverhältnisse
- konstante Absaugleistung auch bei Dauerbetrieb gesichert
- große Filteroberfläche, ist gut geeignet als preisgünstige Zentralabsaugung einer Werkstatt
- CE-Ausführung
- hoher Qualitätsstandard
- Schnellspannverschlüsse für Spänesäcke
- stabile verzinkte Stahlblechkonstruktion
- standfeste Anlage, auf jedem Fußboden zu befestigen

Airfiner TURBO - 69 -