



## Reinluftentstauber RLA 210 PM

## Reinluftentstauber RLA 210 PM

- StaubgeprÃ1/4ft nach H3, Reststaubgehalt kleiner als 0,1 mg/mÂ3
- Geeignet zum Absaugen und Abscheiden von trockenen Holz- und KunststoffspĤnen
- Hohe Absaugleistung bei geringem Platzbedarf
- Maximale Leistung in dieser Klasse
- Sehr leise
- Alle Modelle mit einen Anfahrschutz

#### Einsatzbereich

- Konzipiert für den gewerblichen Einsatz
- Für alle Holzbearbeitungsmaschinen mit entsprechendem Absaugstutzen-Durchmesser

### Hochwertige, durchdachte Bauweise

- Robustes und kompaktes GehĤuse aus verzinktem Stahlblech
- Absaugstutzen problemlos von links nach rechts umrļstbar, dadurch flexibel einsetzbar
- Gro�e Revisionsöffnungen
- GroÃ?dimensionierte, fahrbare Spänebehälter mit Klemmbügel und Spänefangsack
- Entstauber bei Auslieferung bereits komplett montiert, dadurch schnell einsetzbar
- Alle Modelle fahrbar
- Bei Modell RLA 210: Optimale Späneverteilung in die Spänebehälter aufgrund groÃ?er Filterfläche

### Beschreibung des Filters

- Ultra kompakt bei maximaler FilterflĤche
- Filtermaterial aus Polyesterflies, alubedampft, dadurch mit hoher Standzeit
- Filter standardmĤÃ?ig in antistatischer Ausführung nach Kategorie M-BIA geprüft und zugelassen
- Der Ventilator ist dem Filter nachgeschaltet

#### **Technische Details**

- Länge (Produkt) ca. 1717 mm
- Breite/Tiefe (Produkt) ca. 830 mm
- Höhe (Produkt) ca. 1800 mm
- Gewicht (Netto) ca. 290 kg
- Spänesammelvolumen 2 x 165 l
- Nennweite auÃ?en Absaugstutzen Eingang 200 mm



- Achse Absaugstutzen zu Boden 826 mm
- Anschlussspannung 400 V
- Netzfrequenz 50 Hz
- Wirkungsgradklasse Absaugmotor IE3
- Leistung Antriebsmotor 3 kW
- FilterflAzche 22 mÂ2
- Reststaubgehalt < 0,1 mg/m³</li>
- Filterabreinigung pneumatisch
- Schalldruckpegel max. 72 dB(A)
- Nennvolumenstrom 2262 m³/h
- Volumenstrom max. 3700 m³/h

# Lieferumfang

- Metalllüfterrad
- Revisionsöffnung zum Reinigen des Bypassfilters
- Anschlusskabel 5 m mit CEE Stecker 5-polig und Phasenwender
- Zwei Bock- und zwei Lenkrollen mit Feststellbremse
- Vorrüstung für Anschluss von Maschinenerkennung für bis zu 8 Maschinen und Schiebersteuerungen
- Maschinenerkennung über potentialfreien Kontakt
- Pneumatisch Abreinigung (Druckluftanschluss ýber Normstecker, Arbeitsdruck 4 â?? 6 bar)

Sku: 5132110