



## Reinluftentstauber RLA 210 PM

### Reinluftentstauber RLA 210 PM

- Staubgeprüft nach H3, Reststaubgehalt kleiner als 0,1 mg/m<sup>3</sup>
- Geeignet zum Absaugen und Abscheiden von trockenen Holz- und Kunststoffspänen
- Hohe Absaugleistung bei geringem Platzbedarf
- Maximale Leistung in dieser Klasse
- Sehr leise
- Alle Modelle mit einem Anfahrerschutz

### Einsatzbereich

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

### Hochwertige, durchdachte Bauweise

- Robustes und kompaktes Gehäuse aus verzinktem Stahlblech
- Absaugstutzen problemlos von links nach rechts umrüstbar, dadurch flexibel einsetzbar
- Große Revisionsöffnungen
- Großdimensionierte, 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 großer Filterfläche

### Beschreibung des Filters

- Ultra kompakt bei maximaler Filterfläche
- Filtermaterial aus Polyesterfließ, alubedampft, dadurch mit hoher Standzeit
- Filter standardmäßig 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 außen Absaugstutzen Eingang 200 mm



- Achse Absaugstutzen zu Boden 826 mm
- Anschlussspannung 400 V
- Netzfrequenz 50 Hz
- Wirkungsgradklasse Absaugmotor IE3
- Leistung Antriebsmotor 3 kW
- Filterfläche 22 m<sup>2</sup>
- Reststaubgehalt < 0,1 mg/m<sup>3</sup>
- Filterabreinigung pneumatisch
- Schalldruckpegel max. 72 dB(A)
- Nennvolumenstrom 2262 m<sup>3</sup>/h
- Volumenstrom max. 3700 m<sup>3</sup>/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 über Normstecker, Arbeitsdruck 4 – 6 bar)

**Sku :** 5132110