



## Reinluftentstauber RLA 140 M

### Reinluftentstauber RLA 140 M

- StaubgeprÄft 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 fÄr den gewerblichen Einsatz
- FÄr alle Holzbearbeitungsmaschinen mit entsprechendem Absaugstutzen-Durchmesser

### Hochwertige, durchdachte Bauweise

- Robustes und kompaktes GehÄuse aus verzinktem Stahlblech
- Absaugstutzen problemlos von links nach rechts umrÄstbar, dadurch flexibel einsetzbar
- GroÄe RevisionsÄffnungen
- GroÄdimensionierte, fahrbare SpÄnebehÄlter mit KlemmbÄgel und SpÄnefangsack
- Entstauber bei Auslieferung bereits komplett montiert, dadurch schnell einsetzbar
- Alle Modelle fahrbar
- Bei Modell RLA 210: Optimale SpÄneverteilung in die SpÄnebehÄlter aufgrund groÄer FilterflÄche

### Beschreibung des Filters

- Ultra kompakt bei maximaler FilterflÄche
- Filtermaterial aus Polyesterfließ, alubedampft, dadurch mit hoher Standzeit
- Filter standardmÄÄig in antistatischer AusfÄhrung nach Kategorie M-BIA geprÄft und zugelassen
- Der Ventilator ist dem Filter nachgeschaltet

### Technische Details

- LÄnge (Produkt) ca. 1100 mm
- Breite/Tiefe (Produkt) ca. 830 mm
- HÄhe (Produkt) ca. 1750 mm
- Gewicht (Netto) ca. 219 kg
- SpÄnesammelvolumen 165 l
- Nennweite auÄen Absaugstutzen Eingang 140 mm



- Achse Absaugstutzen zu Boden 850 mm
- Anschlussspannung 400 V
- Netzfrequenz 50 Hz
- Wirkungsgradklasse Absaugmotor IE3
- Leistung Antriebsmotor 2,2 kW
- Filterfläche 8,5 m<sup>2</sup>
- Reststaubgehalt < 0,1 mg/m<sup>3</sup>
- Filterabreinigung manuell
- Schalldruckpegel max. 71 dB(A)
- Nennvolumenstrom 1108 m<sup>3</sup>/h
- Volumenstrom max. 1750 m<sup>3</sup>/h

## Lieferumfang

- Metalltieferrad
- 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
- manuelle Abreinigung

**Sku** : 5131401