



Reinluftentstauber RLA 210

Reinluftentstauber RLA 210

- StaubgeprÄft nach H3, Reststaubgehalt kleiner als 0,1 mg/m³
- 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 Polyesterflies, 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. 1755 mm
- Breite/Tiefe (Produkt) ca. 830 mm
- HÄhe (Produkt) ca. 1800 mm
- Gewicht (Netto) ca. 259 kg
- SpÄnesammelvolumen 2 x 165 l
- Nennweite auÄen Absaugstutzen Eingang 200 mm



- Achse Absaugstutzen zu Boden 826 mm
- Anschlussspannung 400 V
- Netzfrequenz 50 Hz
- Wirkungsgradklasse Absaugmotor IE3
- Leistung Antriebsmotor 3 kW
- FilterflÃ¤che 22 m²
- Reststaubgehalt < 0,1 mg/m³
- Filterabreinigung manuell
- Schalldruckpegel max. 72 dB(A)
- Nennvolumenstrom 2262 m³/h
- Volumenstrom max. 3700 m³/h

Lieferumfang

- MetallÃ¼fterrad
- RevisionsÃ¶ffnung zum Reinigen des Bypassfilters
- Anschlusskabel 5 m mit CEE Stecker 5-polig und Phasenwender
- Zwei Bock- und zwei Lenkrollen mit Feststellbremse
- manuelle Abreinigung

Sku : 5132100