



Reinluftentstauber RLA 125

Reinluftentstauber RLA 125

- Staubgeprüft 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 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. 1241 mm
- Breite/Tiefe (Produkt) ca. 830 mm
- Höhe (Produkt) ca. 1600 mm
- Gewicht (Netto) ca. 205 kg
- Spänesammelvolumen 165 l
- Nennweite außen Absaugstutzen Eingang 125 mm



- Achse Absaugstutzen zu Boden 850 mm
- Anschlussspannung 400 V
- Netzfrequenz 50 Hz
- Wirkungsgradklasse Absaugmotor IE3
- Leistung Antriebsmotor 2,2 kW
- Filterfläche 5,31 m²
- Reststaubgehalt < 0,1 mg/m³
- Filterabreinigung manuell
- Schalldruckpegel max. 71 dB(A)
- Nennvolumenstrom 884 m³/h
- Volumenstrom max. 1400 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
- Manuelle Abreinigung

Skü : 5131255