



Reinluftentstauber RLA 3001 P

Reinluftentstauber RLA 3001 P

- Zum Einsatz in Werkst\u00e4tten mit einem Gleichzeitigkeitsfaktor von 1-2 Maschinen, ab RLA 2501 2-3 Maschinen (abh\u00e4ngig vom ben\u00f6tigten Volumenstrom) oder als dezentrale Absaugung zur Erg\u00e4nzung einer bereits vorhandenen \u00c4station\u00e4ren Anlage
- F\u00fcr den universellen Einsatz mit verschiedensten Materialien – auch f\u00fcr trockene Alusp\u00e4ne geeignet!
- 100%ige Luftr\u00fcckf\u00fchrung ohne zus\u00e4tzliche Kosten und baulichen Aufwand
- Anschlussfertige Auslieferung
- Hohe Saugleistung
- Geringe Kosten f\u00fcr Rohrbauteile und Montage, vor allem beim Austausch von alten und nicht mehr zugelassenen Anlagen
- Integrierte Vorabscheidekammer zur Verringerung der Belastung und Schutz der Filter
- Kompakte Abmessungen, dadurch M\u00f6glichkeit der Aufstellung der Ger\u00e4te an bisher ungenutzten Fl\u00e4chen
- Ansaugseite kann mit Ausrichtung nach links oder rechts bestellt werden, dadurch auch Nutzung von Werkstattischen m\u00f6glich
- Steuerung erweiterbar durch “Plug-in” Technik
- F\u00fcr die Aufstellung in Arbeitsr\u00e4umen sind die Vorschriften der Holz Berufsgenossenschaft GS-HM-03 ber\u00fccksichtigt
- Mit integrierter, wartungsfreier L\u00e4schautomatik gepr\u00e4gt nach GS-HM-03 mit Druckmembran, f\u00fcr die kein zus\u00e4tzlicher G1/4?? Druckluft- und kein direkter Wasseranschluss ben\u00f6tigt werden.
- Optimale Filterabreinigung w\u00e4hrend des Betriebs (RLA 1601P-2001P) sowie im Stillstand nach aufaddierter Mindestlaufzeit

Technische Details

- L\u00e4nge (Produkt) ca. 3050 mm
- Breite/Tiefe (Produkt) ca. 1058 mm
- H\u00f6he (Produkt) ca. 2361 mm
- Gewicht (Netto) ca. 838 kg
- Sp\u00e4nesammelvolumen 3 x 165 l
- Nennweite au\u00dfen Absaugstutzen Eingang 300 mm
- Anschlussspannung 400 V
- Netzfrequenz 50 Hz
- Wirkungsgradklasse Absaugmotor IE3
- Leistung Antriebsmotor 7,5 kW
- Filterfl\u00e4che 30 m\u00b2
- Reststaubgehalt < 0,1 mg/m\u00b3
- Filterabreinigung pneumatisch
- Schalldruckpegel max. 71 dB(A)
- Nennvolumenstrom 5089 m\u00b3/h



- Volumenstrom max. 6000 m³/h

Sku : 5133001