



Reinluftentstauber RLA 3001 P

Reinluftentstauber RLA 3001 P

- Zum Einsatz in WerkstÃ¤tten mit einem Gleichzeitigkeitsfaktor von 1-2 Maschinen, ab RLA 2501 2-3 Maschinen (abhÃ¤ngig vom benÃ¶tigten Volumenstrom) oder als dezentrale Absaugung zur ErgÃ¤nzung einer bereits vorhandenen ÃstationÃ¤ren Anlage
- FÃ¼r den universellen Einsatz mit verschiedensten Materialien â?? auch fÃ¼r trockene AluspÃ¤ne geeignet!
- 100%ige LuftrÃ¼ckfÃ¼hrung ohne zusÃ¤tzliche Kosten und baulichen Aufwand
- Anschlussfertige Auslieferung
- Hohe Saugleistung
- Geringe Kosten fÃ¼r 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 MÃ¶glichkeit der Aufstellung der GerÃ¤te an bisher ungenutzten FlÃ¤chen
- Ansaugseite kann mit Ausrichtung nach links oder rechts bestellt werden, dadurch auch Nutzung von Werkstattstischen mÃ¶glich
- Steuerung erweiterbar durch â??Plug-inâ??-Technik
- FÃ¼r die Aufstellung in ArbeitsrÃ¤umen sind die Vorschriften der Holz Berufsgenossenschaft GS-HM-03 berÃ¼cksichtigt
- Mit integrierter, wartungsfreier LÃ¶schautomatik geprÃ¼ft nach GS-HM-03 mit Druckmembran, fÃ¼r die kein zusÃ¤tzlicher G1/4â?? Druckluft- und kein direkter Wasseranschluss benÃ¶tigt werden.
- Optimale Filterabreinigung wÃ¤hrend des Betriebs (RLA 1601P-2001P) sowie im Stillstand nach aufaddierter Mindestlaufzeit

Technische Details

- LÃ¤nge (Produkt) ca. 3050 mm
- Breite/Tiefe (Produkt) ca. 1058 mm
- HÃ¶he (Produkt) ca. 2361 mm
- Gewicht (Netto) ca. 838 kg
- SpÃ¤nesammelvolumen 3 x 165 l
- Nennweite auÃen Absaugstutzen Eingang 300 mm
- Anschlussspannung 400 V
- Netzfrequenz 50 Hz
- Wirkungsgradklasse Absaugmotor IE3
- Leistung Antriebsmotor 7,5 kW
- FilterflÃ¤che 30 m²
- Reststaubgehalt < 0,1 mg/m³
- Filterabreinigung pneumatisch
- Schalldruckpegel max. 71 dB(A)
- Nennvolumenstrom 5089 m³/h



-
- Volumenstrom max. 6000 m³/h

Sku : 5133001