



## Reinluftentstauber RLA 1601 P

### Reinluftentstauber RLA 1601 P

- Zum Einsatz in WerkstÄ¼tten mit einem Gleichzeitigkeitsfaktor von 1-2 Maschinen, ab RLA 2501 2-3 Maschinen (abhÄ¼ngig vom benÄ¼tigten Volumenstrom) oder als dezentrale Absaugung zur ErgÄ¼nzung einer bereits vorhandenen Ä¼stationÄ¼ren Anlage
- FÄ¼r den universellen Einsatz mit verschiedensten Materialien – auch fÄ¼r trockene AluspÄ¼ne geeignet!
- 100%ige LuftrÄ¼ckfÄ¼hrung ohne zusÄ¼tzliche Kosten und baulichen Aufwand
- Anschlussfertige Auslieferung
- Hohe Saugleistung
- Geringe Kosten fÄ¼r 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 MÄ¼glichkeit der Aufstellung der GerÄ¼te an bisher ungenutzten FlÄ¼chen
- Ansaugseite kann mit Ausrichtung nach links oder rechts bestellt werden, dadurch auch Nutzung von Werkstattstischen mÄ¼glich
- Steuerung erweiterbar durch "Plug-in" Technik
- FÄ¼r die Aufstellung in ArbeitsrÄ¼umen sind die Vorschriften der Holz Berufsgenossenschaft GS-HM-03 berÄ¼cksichtigt

### Technische Details

- LÄ¼nge (Produkt) ca. 1716 mm
- Breite/Tiefe (Produkt) ca. 830 mm
- HÄ¼he (Produkt) ca. 2050 mm
- Gewicht (Netto) ca. 340 kg
- SpÄ¼nesammelvolumen 165 l
- Nennweite auÄ¼en Absaugstutzen Eingang 160 mm
- Anschlussspannung 400 V
- Netzfrequenz 50 Hz
- Wirkungsgradklasse Absaugmotor IE3
- Leistung Antriebsmotor 2,2 kW
- FilterflÄ¼che 9,1 mÄ¼²
- Reststaubgehalt < 0,1 mg/mÄ¼³
- Filterabreinigung pneumatisch
- Schalldruckpegel max. 70 dB(A)
- Kupplung Druckluftversorgung G 1/4"
- Nennvolumenstrom 1448 mÄ¼³/h
- Volumenstrom max. 2000 mÄ¼³/h

**Skü :** 5131612