



Reinluftentstauber RLA 1213 M

Reinluftentstauber RLA 1213 M

- Hochleistungs-Taschenfilter mit spezieller Oberflächenbeschichtung
- Filter der Kategorie M
- Staubgepräft nach H3, Reststaubgehalt $< 0,1 \text{ mg/m}^3$
- Groß dimensionierter Abfallbehälter für einfaches und schnelles Auswechseln der Spänesäcke ausfahrbar
- Füllstand durch ein Schauglas kontrollierbar
- In Verbindung mit einem Bodenreinigungsset als Industriesauger zugelassen
- Verringerte Leistungsaufnahme bei voller Absaugleistung und sparsamer Verbrauch durch optimierte Luftführung und reinluftseitig angeordnetem Hochleistungsventilator mit rückwärtsgekrümmtem Flügelrad
- Mit strömungstechnisch ausgefeiltem Gehäuse
- Optimale Vorabscheidung durch einen Zyklon bereits im Ansaugbereich
- Filter mit großen Falten, deshalb leicht zu reinigen, so dass höchste Filter-Standzeiten erreicht werden und nur sehr geringe Wartungs- und Betriebskosten entstehen
- Filterabreinigung über einen Handhebel
- M-Version mit automatischer Filterabreinigung
- Aufgrund geringen Gewichts, Lenkrollen und großer Handgriffe schnell und effizient an verschiedenen Arbeitsplätzen einsetzbar

Technische Details

- Länge (Produkt) ca. 1178 mm
- Breite/Tiefe (Produkt) ca. 650 mm
- Höhe (Produkt) ca. 1973 mm
- Gewicht (Netto) ca. 121 kg
- Spänesammelvolumen 135 l
- Nennweite außen Absaugstutzen Eingang 120 mm
- Anschlussspannung 400 V
- Netzfrequenz 50 Hz
- Leistung Antriebsmotor 1,5 kW
- Filterfläche $5,1 \text{ m}^2$
- Reststaubgehalt $< 0,1 \text{ mg/m}^3$
- Filterabreinigung automatisch
- Schalldruckpegel max. 75 dB(A)
- Nennvolumenstrom $814 \text{ m}^3/\text{h}$
- Volumenstrom max. $1140 \text{ m}^3/\text{h}$

Skü : 5131202