

Bernardo RLA 1500 / 400 V Reinluft-Absauganlage [B12-2168]

Statt: € 1.380,-

€ 1.249,-inkl. MwSt.
- 9 %

Die Reinluft-Absauganlage RLA 1500 verbessert durch die doppelte Spänefilterung (Zyklon bzw. Filterpatrone) die Leistungsfähigkeit ihrer Holzbearbeitungsmaschinen und hält daher den Arbeitsplatz späne- und staubfrei. Zusätzlich kann dieses Modell auch zum Absaugen von Kunststoffen, Papierstäube usw. eingesetzt werden.

Technische Daten:

Luftleistung:	950 m³/h
Filterfläche:	3,5 m²
Max. Unterdruck:	2600 Pa
Absauganschluss Ø:	1x 125 mm / 2x 100 mm
Spänesack:	Ø 370 x 500 mm
Spänesackvolumen:	45 Liter
Volumen Staubsack:	130 Liter
Leerlaufdrehzahl:	2850 U/min
Schalldruck:	80 dB
Motor-Abgabeleistung S ₁ 100%:	2,2 kW (3,0 PS) / 400 V
Motor-Aufnahmeleistung S ₆ 40%:	3,0 kW (4,2 PS) / 400 V
Maschinenabmessung (B x T x H):	1020 x 580 x 1940 mm
Gewicht ca.:	80 kg

Beschreibung:

- Stabile Stahlblechkonstruktion, statische Aufladung gegenüber Kunststoffgehäusen wird gemindert
- Durch den leistungsstarken Antriebsmotor wird eine konstante Absaugleistung gewährleistet
- Mobile Reinluft-Absauggeräte für kleine bis mittelgroße Gewerbe
- Inklusive Adapter zum gleichzeitigen Betrieb von 2 Maschinen
- Stahlflüfterrad unempfindlich gegen das Einsaugen von kleinen Holzstücken
- Kratzfeste Oberfläche durch hochwertige Pulverbeschichtung
- Serienmäßig mit Feinstaub-Filterpatrone aus Polyester, Reststaubgehalt 0,1 mg/m³

- Hohe Luftleistung durch aerodynamisch geformtes Lüfterrad aus Stahlblech
- Serienmäßig mit Filterpatrone inkl. Reinigungsbürste zum Entfernen des Feinstaubes

Lieferumfang:

- Spänesack
- Staubsack
- Feinstaub-Filterpatrone
- Fahrwerk

weitere Produktbilder:

