

Bernardo RLA 1800 / 400 V Reinluft-Absauganlagen [B12-2172]

Statt: € ~~1.392,-~~

€ 1.329,-

inkl. MwSt.
- 5 %



Die Reinluft-Absauganlage RLA 1800 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:	1150 m³/h
Filterfläche:	2,6 m²
Max. Unterdruck:	2000 Pa
Absauganschluss Ø:	1x 125 mm / 2x 100 mm
Spänesack:	Ø 360 x 700 mm
Spänesackvolumen:	56 Liter
Volumen Staubtonne:	95 Liter
Leerlaufdrehzahl:	2850 U/min
Schalldruck:	87 dB
Motor-Abgabeleistung S ₁ 100%:	1,5 kW (2,0 PS) / 400 V
Motor-Aufnahmeleistung S ₆ 40%:	2,1 kW (2,8 PS) / 400 V
Maschinenabmessung (B x T x H):	1120 x 630 x 1800 mm
Gewicht ca.:	70 kg

Beschreibung:

- Mobile Reinluft-Absauggeräte für kleine bis mittelgroße Gewerbe
- 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
- Durch den leistungsstarken Antriebsmotor wird eine konstante Absaugleistung gewährleistet
- Stabile Stahlblechkonstruktion, statische Aufladung gegenüber Kunststoffgehäusen wird gemindert
- Inklusive Adapter zum gleichzeitigen Betrieb von 2 Maschinen

- Stahllüfterrad unempfindlich gegen das Einsaugen von kleinen Holzstücken
- Kratzfeste Oberfläche durch hochwertige Pulverbeschichtung

Lieferumfang:

- Staubsack
- Feinstaub-Filterpatrone
- Ausfahrbarer Abfüllbehälter
- Fahrwerk

weitere Produktbilder:

