

Bernardo RLA 1900 / 400 V Reinluft-Absauganlagen [B12-2173]

~~1.632,00€~~**1.584,00€**

Die Reinluft-Absauganlage RLA 1900 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	1350 m ³ /h
Filterfläche	3,5 m ²
Max. Unterdruck	2600 Pa
Absauganschluss Ø	1x 125 mm / 2x 100 mm
Spänesack	Ø 360 x 500 mm
Spänesackvolumen	36 Liter
Volumen Staubsack	95 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)	1110 x 640 x 1820 mm
Gewicht ca.	80 kg

Beschreibung:

- Durch den leistungsstarken Antriebsmotor wird eine konstante Absaugleistung gewährleistet
- Stabile Stahlblechkonstruktion, statische Aufladung gegenüber Kunststoffgehäusen wird gemindert

MASCHINEN

- Mobile Reinluft-Absauggeräte für kleine bis mittelgroße Gewerbe
- Seriennmäßig mit Feinstaub-Filterpatrone aus Polyester, Reststaubgehalt 0,1 mg/m³
- Hohe Luftleistung durch aerodynamisch geformtes Lüfterrad aus Stahlblech
- Seriennmäßig mit Filterpatrone inkl. Reinigungsbürste zum Entfernen des Feinstaubes
- 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:



1/2/12-2173_2.jpg



Durch den ausfahrbaren Abfüllbehälter wird ein schnelles und einfaches Entleeren des Spänesackes gewährleistet.



Der seriennmäßige Verteiler bietet 2 Anschlüsse diam. 100 mm.

