

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

Statt: € 1.632,-

€ 1.499,-

inkl. MwSt.
- 8 %



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, Papierstäubchen 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-Aufnahmleistung 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
- 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
- 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:

