



## Rohluftabsauggerät ASA 11

### Rohluftabsauggerät ASA 11

- Universell einsetzbar auch für Kunststoff, Metall, Glas, Styropor, Papier und ähnliches
- Besonders robuste Konstruktion
- Gehäuse aus verzinktem Stahlblech
- Schaufelradlüfter für erhöhte Saugleistung
- Wesentlich reduzierter Staubgehalt durch doppelt gewebten Fein-Filtersack
- Absaugungen entsprechen der Staubklasse L
- Grundgeräte sind in Modulbauweise vormontiert
- Bei großen Anlagen nur kurze Montagezeiten
- Top Preis-Leistungs-Verhältnis
- Kurze Montagezeiten durch modularen Aufbau

#### Technische Details

- Länge (Produkt) ca. 1149 mm
- Breite/Tiefe (Produkt) ca. 578 mm
- Höhe (Produkt) ca. 2115 mm
- Gewicht (Netto) ca. 59 kg
- Spänesammelvolumen 175 l
- Nennweite außen Absaugstutzen Eingang 160 mm
- Anschlussspannung 400 V
- Netzfrequenz 50 Hz
- Wirkungsgradklasse Absaugmotor IE3
- Leistung Antriebsmotor 2,2 kW
- Vorsicherung max. 16 A träge
- Anschlussstecker CEE 16 A
- Filterfläche 2.2 m<sup>2</sup>
- Schalldruckpegel max. 81 dB(A)
- Nennvolumenstrom 1500 m<sup>3</sup>/h
- Volumenstrom max. 1800 m<sup>3</sup>/h

#### Lieferumfang



- Anlagenkörper mit montierter Ventilatoreinheit
- PVC-Spänesack
- ASA 11 – ASA 21 Absaugeinheit mit Kunststoff-Flügelrad
- ASA 31 – ASA 61 Absaugeinheit mit Metall-Flügelrad
- Stern-Dreieck-Schalter ab 5,5 kW Motor (ASA 51 / ASA 61)
- Stützfüße

**Skü :** 5133110