

Stationäre Rohluftabsauganlagen ASA 11 - 61 – großes Spänesammelvolumen auf geringem Raum.

- ▶ Universell einsetzbar auch für Kunststoff, Metall, Glas, Styropor, Papier und ähnliches
- ▶ Besonders robuste Konstruktion
- ▶ Gehäuse aus verzinktem Stahlblech
- ▶ Spänentonnen sind pulverbeschichtet
- ▶ 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



Abb. zeigt ASA 21

Lieferumfang ASA 11 - 61
Anlagenkörper mit montierter Ventilatoreinheit
1 - 6 Spänesäcke
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

Modell	ASA 11*	ASA 21*	ASA 31**	ASA 41***	ASA 51**	ASA 61**
Technische Daten						
Nennleistung	1000 m ³ /h / 2300 Pa	1500 m ³ /h / 2300 Pa	2500 m ³ /h / 2300 Pa	3500 m ³ /h / 2300 Pa	4500 m ³ /h / 2300 Pa	5500 m ³ /h / 2300 Pa
Max. Volumenstrom	1800 m ³ /h	2300 m ³ /h	3300 m ³ /h	4300 m ³ /h	5300 m ³ /h	7300 m ³ /h
Max. Unterdruck	2700 Pa	2700 Pa	2900 Pa	2900 Pa	2900 Pa	2900 Pa
Filterfläche	2,2 m ²	2 x 2,2 m ²	3 x 2,2 m ²	4 x 3,0 m ²	5 x 3,0 m ²	6 x 3,0 m ²
Spänesammelvolumen max.	175 ltr.	2 x 175 ltr.	3 x 175 ltr.	4 x 175 ltr.	5 x 175 ltr.	6 x 175 ltr.
Motorleistung 50 Hz	2,2 kW / 400 V	2,2 kW / 400 V	3,0 kW / 400 V	4,0 kW / 400 V	5,5 kW / 400 V	7,5 kW / 400 V
Gewicht	55 kg	65 kg	100 kg	200 kg	265 kg	290 kg
Abmessungen (L x B x H) in mm	1140 x 570 x 2185	1810 x 570 x 2185	2480 x 570 x 2185	3220 x 780 x 2620	3860 x 780 x 2620	4500 x 780 x 2620
Absaugstutzen-Ø am Gerät	160 mm	160 mm	200 mm	250 mm	250 mm	300 mm

*mit Kunststoffflügelrad **mit Metallflügelrad ***mit Metallflügelrad und AFB (Abfüllbehälter)



Abb. zeigt ASA 31 AFB

Lieferumfang ASA 11 AFB - 61 AFB
Anlagenkörper mit montierter Ventilatoreinheit
1 - 6 Abfüllbehälter/ Absaugereinheit mit Metallflügelrad
Stern-Dreieck-Schalter ab 5,5 kW Motor (ASA 51 AFB / ASA 61 AFB)

Zubehör
Ersatz-Filtertüte ASA 11-31
Ersatz-Filtertüte ASA 41-61
Ersatz-Spänesäcke ASA 11-61 (VE 20)
Fahrvorrichtung für ASA 11
Fahrvorrichtung für ASA 21
Fahrvorrichtung für ASA 31
Hosenstücke 2x Ø 100 mm ASA 11/21
Hosenstücke 1x Ø 120 mm und 1x Ø 80 mm ASA 11/21
Hosenstücke 2x Ø 140 mm ASA 31
Hosenstücke 1x Ø 160 mm und 1x Ø 120 mm ASA 31
Filterkartusche für ASA 11-6
Nachrüstkit AFB für ASA 11-31 pro Behälter
Nachrüstkit AFB für ASA 41-61 pro Behälter

Modell	ASA 11 AFB***	ASA 21 AFB***	ASA 31 AFB***	ASA 41 AFB***	ASA 51 AFB***	ASA 61 AFB***
Technische Daten						
Nennleistung	1000 m³/h / 2300 Pa	1500 m³/h / 2300 Pa	2500 m³/h / 2300 Pa	3500 m³/h / 2300 Pa	4500 m³/h / 2300 Pa	5500 m³/h / 2300 Pa
Max. Volumenstrom	1800 m³/h	2300 m³/h	3300 m³/h	4300 m³/h	5300 m³/h	7300 m³/h
Max. Unterdruck	2700 Pa	2700 Pa	2900 Pa	2900 Pa	2900 Pa	2900 Pa
Filterfläche	2,2 m²	2 x 2,2 m²	3 x 2,2 m²	4 x 3,0 m²	5 x 3,0 m²	6 x 3,0 m²
Spänesammelvolumen max.	175 ltr.	2 x 175 ltr.	3 x 175 ltr.	4 x 175 ltr.	5 x 175 ltr.	6 x 175 ltr.
Motorleistung 50 Hz	2,2 kW / 400 V	2,2 kW / 400 V	3,0 kW / 400 V	4,0 kW / 400 V	5,5 kW / 400 V	7,5 kW / 400 V
Gewicht	55 kg	65 kg	100 kg	200 kg	265 kg	290 kg
Abmessungen (L x B x H) in mm	1140 x 570 x 2185	1810 x 570 x 2185	2480 x 570 x 2185	3220 x 780 x 2620	3860 x 780 x 2620	4500 x 780 x 2620
Absaugstutzen-Ø am Gerät	160 mm	160 mm	200 mm	250 mm	250 mm	300 mm

*mit Kunststoff-Flügelrad **mit Metallflügelrad ***mit Metallflügelrad und AFB (Abfüllbehälter)