

HOLZKRAFT Rohluftabsauganlagen ASA 141 - 203

- ▶ Für Fräs-, Hobel- und Sägespäne (kein Staub)
- ▶ Höchste Saug- und Luftleistungen
- ▶ Wesentlich reduzierter Staubgehalt durch BIA geprüftes Filtermaterial mit hohem Abscheidungsgrad
- ▶ Gehäuseteile und Flügelräder aus hochfestem Spezialkunststoff
- ▶ Schnellspannverschlüsse für Filter und Spänesäcke für eine unproblematische Wartung
- ▶ Robuste, hochwertige Ausführung
- ▶ Leicht verfahrbar durch Lenkrollen
- ▶ Geringer Stromverbrauch
- ▶ Absaugungen entsprechen der Staubklasse L



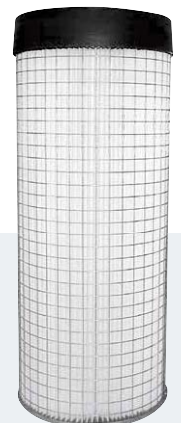
Lieferumfang ASA 141 - 203
Anlagenkörper mit montierter Ventilatoreinheit
Filtersack / Absaugeinheit
Spänesack / Absaugeinheit
ohne Absaugschlauch

Modell	ASA 141	ASA 143

Technische Daten		
Ansaugstutzen-Ø	140 mm	140 mm
Motor-Nennleistung	1,1 kW / 1Ph	0,75 kW / 3Ph
Spannung	230V / 50Hz	400V / 50Hz
Nenn-Volumenstrom	1650 m³/h	1650 m³/h
Unterdruck	1750 Pa	1750 Pa
Filterfläche	2,2 m²	2,2 m²
Max. Schalldruckpegel	78,0 dB	78,0 dB
Spänesammelvolumen	175 Liter	175 Liter
Maße (L x B x H) in mm	1090 x 580 x 2098	1090 x 580 x 2098
Höhe m. Filterkartusche	2325 mm	2325 mm
Gewicht	40 kg	40 kg

Modell	ASA 163	ASA 203

Technische Daten		
Ansaugstutzen-Ø	160 mm	200mm
Motor-Nennleistung	1,5 kW / 3Ph	2,2 kW / 1 Ph
Spannung	400V / 50Hz	400V / 50 Hz
Nenn-Volumenstrom	2200 m³/h	2500 m³/h
Unterdruck	2500 Pa	2700 Pa
Filterfläche	2,2 m²	3 m²
Max. Schalldruckpegel	83,0 dB	84,0 dB
Spänesammelvolumen	175 Liter	175 Liter
Maße (L x B x H) in mm	1090 x 580 x 2098	1090 x 580 x 2298
Höhe m. Filterkartusche	2325 mm	2325 mm
Gewicht	40 kg	43 kg



Optionales Zubehör

- ▶ Feinstaub-Filterkartusche mit speziell behandeltem Polyestervlies
- ▶ Hält feinste Partikel zurück
- ▶ Hoher Luftdurchfluss, große Filterfläche
- ▶ Höhere Reißfestigkeit und dadurch höhere Standzeit

Zubehör

- Filtersack Ø 525 x 800 mm ASA 141-163
- Filtersack 525 x 1000 mm ASA 203
- Spänesack PVC 520x1300 mm (20 Stk.)
- Filterkartusche Kat. L ASA 141-203
- Reduzierstück 125 / 100 mm
- Reduzierstück 140 / 100 mm
- Reduzierstück 160 / 100 mm
- Reduzierstück 200 / 100 mm