

**Sauger mit
Direktantrieb
Typ DA 5112
Typ DA 5152
Große
Kraftpakete**



Sauger mit Direktantrieb Typ DA 5152



Überlegen in Leistung und Technik

- Sichere Aufnahme und Entsorgung großer Mengen
 - Mühelose Entnahme des Sammelbehälters
 - Staplertaschen zum Transport
- Effektiver großer Taschenfilter
- Abreinigung durch Airtouch und durch Handabreinigung
- Einsetzbar in Zone 22

Aufsaugen von
Aluminium-Staub
in der
Metallverarbeitung



Aufsaugen von
GFK-Staub
in der Rotor-
blattproduktion



Aufsaugen
von
Kunststoffstäuben

Mühelose Entnahme
des Sammelbehälters



DA 5112
mit Vakuumschleuse

Technische Daten

	DA 5112	DA 5152
Gehäuse	Stahlblech	Stahlblech
Motorleistung (kW)	11	15
Spannung (Volt)	400	400
Unterdruck (mbar)	- 310	- 400
Unterdruck (kurzfristig) (mbar)	- 550	- 550
Luftleistung (m³/h) (gemessen mit 3 m Schlauch)	1.040	1.040
Schalldruckpegel (dB(A)) DIN 45635-01-KL3	75	75
Taschenfilter Staubklasse M (m²)	4,5	4,5
Patronenfilter Staubklasse M (m²)	8,4	8,4
Reststaubfilter Staubklasse H (m²)	3,5	3,5
Höhe Staubklasse M / H (mm)	1.994	1.994
Breite (mm)	843	843
Länge mit Bügel des Sammelbehälters (mm)	1.820	1.820
Länge ohne Bügel des Sammelbehälters (mm)	1.578	1.587
Schutzart IP	65	65
Fassungsvermögen (Liter)	150	150
Sauganschluss (mm)	100	100

Ausstattung

Schutzart IP 65	✓
Vakuumbegrenzungsventil	✓
Manometer	✓
Airtouch Abreinigung	✓
Handabreinigung	✓
Pneumatische Abreinigung	✓
Reststaubfilter	optional
Kranaufnahme für die Maschine	optional
Verschleißblech	optional
Auswechselbarer Zyklon-Trichter	✓
Temperaturüberwachung (Abschaltung 130° Ablufttemperatur)	✓
Anschlusskabel 10 Meter	✓
32 A Stecker mit Wendepolstecker	✓
Automatischer Stern-Dreieck-Anlauf	✓
Ferneinschaltung	✓

Ruwac
Industriesauger



Ruwac
Industriesauger GmbH
Westhoyeler Str. 25
49328 Melle

+49 (0) 52 26 - 98 30-0
www.ruwac.de
ruwac@ruwac.de

Die Industriesauger sind in explosionsgeschützter Ausführung nach ATEX 2014/34/EU lieferbar



DIN EN 60335-2-69, Anh. CC

ATEX 2014/34/EU

DIN EN 60335-2-69, Anh. AA

14-150-000-03.2024