

202 DS ECO M - INDUSTRIESAUGER WECHSELSTROM



LEBENSMITT



CHEMIEINDUSRIE00



/IECHANIK□□



TRANSPORTUNTERNEHMENOO









- ✓ Große Filterfläche für lange Standzeiten
- ✓ Robust und in 100% Ganzstahlausführung
- ✓ Absenkbarer Sammelbehälter mit optionaler Verwendung von Einwegbeuteln
- ✓ Geräuscharm

- ✓ Kompakt und mobil
- ✓ Schnelles und einfaches Wechseln des Hauptfilters
- ✓ Zubehör Kit inklusive

SAUGEINHEIT		
Leistung	kW	1,8
IP Schutzklasse	IP	55
Unterdruck	mmH□O	2.300
Unterdruck	mmH□O	2.300
Luftmenge	m³/h	250
Sauganschluss	mm	50
Geräuschepegel (EN ISO 3744)	dB(A)	70

FILTEREINHEIT		
Filtertyp		Patronenfilter
Filterbelastung	m³/m²/h	83
Abreinigungssystem		Dustop

SAMMELEINHEIT

Entleerungssystem

VOLUMEN		
Maße	cm	50x48x120h
Gewicht	kg	64





SAUGEINHEIT

Die Saugeinheit besteht aus einem Seitenkanalverdichter mit direkter Kopplung zwischen dem Motor und dem Flügelradgebläse. Sie ist ohne Riemenantrieb konstruiert und ist daher leise, völlig wartungsfrei und für den Dauerbetrieb geeignet.



FILTEREINHEIT

Eine halbautomatische Dustop Filterabreinigung ermöglicht den Patronenfilter, sehr einfach und effizient abzureinigen. Durch das Schließen des Saugstutzens wird ein Unterdruck in der Filterkammer erzeugt. Über die Dustop Klappe, die mehrmals geöffnet wird, fließt atmosphärische Luft hinein und die Filterpatrone wird restlos vom Schmutz befreit. Dadurch wird eine konstante und hohe Saugleistung garantiert und der Staub wird nicht in die Arbeitsumgebung verteilt.

Der in der Filterkammer verbaute Polyester-Patronenfilter mit großer Filterfläche grantiert lange Standzeiten und verhindert somit die schnelle Belegung des Filters.



SAMMELEINHEIT

Das aufgesaugte Material fällt in einen ausklinkbaren, auf hochglanz polierten Edelstahl AISI 316 Sammelbehälter, welcher eine schnelle und einfache Entsorgung des aufgesaugten Materials garantiert. Auf Wunsch können auch Einwegbeuteln eingesetzt werden.



EXTRAS

- ✓ Absolutfilter Staubklasse H
- Filter antistatisch Staubklasse M
- / Filter mit PTFE-Beschichtung Staubklasse M
- ✓ Nomex Filter hitzebeständig bis 250°C
- ✓ Sammelbehälter in Edelstahl
- Sammelbehälter und Filterkammer in Edelstahl
- ✓ Maschine komplett in Edelstahl
- / Fahrgestell in Edelstahl
- ✓ Antistatische Ausführung
- ✓ Sonderspannung auf Anfrage