



B200 M - INDUSTRIESAUGER WECHSELSTROM



LEBENSMITTEL



CHEMIEINDUSTRIE



ELEKTRONIK



MECHANIK



- ✓ Robust und in 100% Ganzstahlausführung
- ✓ Drei leistungsstarke Wechselstrommotoren mit By-Pass Kühlung
- ✓ Kompakt und mobil
- ✓ Filtration und Rückgewinnung von Schneidöl und Kühlflüssigkeit
- ✓ Baukastensystem für die Anwendung unterschiedlicher Kundenbedürfnisse
- ✓ Komplett Personalisierung für spezielle Kundenbedürfnisse



SAUGEINHEIT

Spannung	V - Hz	230 - 50 1~
Leistung	kW	3
Unterdruck	mmH ₂ O	2400
Luftmenge	m ³ /h	540
Sauganschluss	mm	90
Geräuschepegel (EN ISO 3744)	dB(A)	77



FILTEREINHEIT

Filtertyp		Sternfilter
Filterfläche Durchmesser	cm ² -mm	12000 - 500
Medienfiltration - Klasse	IEC 60335-2-69	Polyester - L
Filterbelastung	m ³ /m ² /h	500
Abreinigungssystem		Manuell



SAMMELEINHEIT

Entleerungssystem		
Kapazität für Flüssigkeiten	l	30
Kapazität für Feststoffe	l	200



VOLUMEN

Maße	cm	93x81x124h
Gewicht	kg	160



SAUGEINHEIT

Die Absaugung erfolgt über drei By-Pass-Saugmotoren, die in einem robusten, schallgedämmenden Stahlgehäuse verbaut sind.



FILTEREINHEIT

Der Sternfilter, der sich in der Filterkammer befindet, besteht aus Polyester mit einer großen Filterfläche (lange Standzeiten) und bietet eine hohe Beständigkeit gegen Feinstäube und sonstige Saugmedien.



SAMMELEINHEIT

Der Sauger ist auf einem stabilen Metallrahmen montiert und mit robusten Industrierädern ausgestattet, die auch zum Einsatz auf unebenen Oberflächen geeignet sind.

Der Sammelbehälter ist sehr robust und enthält einen Spänesieb, welches das Sauggut von Flüssigkeiten trennt.



EXTRAS

✓ Sonderspannung auf Anfrage