



## B200 M - INDUSTRIESAUGER WECHSELSTROM



LEBENSMITTEL



ERSTAUSRÜSTER



MECHANIK



RECYCLINGUNTERNEHMEN



- ✓ 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
Leistung	kW	3
Unterdruck	mmH <sub>2</sub> O	2.400
Luftmenge	m <sup>3</sup> /h	600
Sauganschluss	mm	90
Geräuschepegel (EN ISO 3744)	dB(A)	77



### FILTEREINHEIT

Filtertyp		Sternfilter
Filterfläche Durchmesser	cm <sup>2</sup> -mm	14.000 - 500
Medienfiltration - Klasse	IEC 60335-2-69	Polyester - L
Filterbelastung	m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> /h	450
Abreinigungssystem		Manuell



### SAMMELEINHEIT

Entleerungssystem		kippbarer Sammelbehälter
Kapazität	lt	300



### 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