

## 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 <sub>2</sub> O | 2400        |
| Luftmenge                    | m <sup>3</sup> /h  | 540         |
| Sauganschluss                | mm                 | 90          |
| Geräuschepegel (EN ISO 3744) | dB(A)              | 77          |



### FILTEREINHEIT

|                           |                                   |               |
|---------------------------|-----------------------------------|---------------|
| Filtertyp                 |                                   | Sternfilter   |
| Filterfläche Durchmesser  | cm <sup>2</sup> -mm               | 12000 - 500   |
| Medienfiltration - Klasse | IEC 60335-2-69                    | Polyester - L |
| Filterbelastung           | m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> /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