

B200 M - INDUSTRIËLE STOFZUIGER EENFASIG



VOEDSELINDUSTRIE



CHEMISCH-FARMACEUTISCH



ELEKTRONICA



METAALBEWERKING



- ✓ Volledige stalen constructie
- ✓ Drie krachtige bypass motoren met onafhankelijke koeling
- ✓ Compact en mobiel
- ✓ Filtratie en terugwinning van snijolie en koelvloeistof
- ✓ Modulariteit voldoet gegarandeerd aan de behoeften van de klant
- ✓ Volledige aanpassing aan specifieke behoeften



ZUIGUNIT

Spanning	V - Hz	230 - 50 1~
Vermogen	kW	3
Max. onderdruk	mmHg	2400
Max. luchtdebiet	m ³ /h	540
Inlaat diameter	mm	90
Geluidsniveau (EN ISO 3744)	dB(A)	77



FILTER UNIT

Filtertype		Ster
Oppervlakte - diameter	cm ² -mm	12000 - 500
Materiaal - efficiëntie	IEC 60335-2-69	Polyester - L
Luchtbelasting op het filter	m ³ /m ² /h	500
Reinigingssysteem		Handmatig



OPVANG UNIT

Afvoersysteem		
Capaciteit vaste stoffen	l	30
Solids capacity	l	200



VOLUME

Afmetingen	cm	93x81x124h
Gewicht	kg	160



ZUIGUNIT

De zuigkracht wordt verzorgd door drie bypass motoren, met behulp van koolborstels en geplaatst in een stevige stalen behuizing gevuld met geluïdsolerend materiaal.



FILTER UNIT

Het sterfilter met groot filteroppervlakte, gevestigd in de filterkamer, is gemaakt van polyester en biedt een hoge weerstand tegen verstopping en doorgang van fijn stof.



OPVANG UNIT

De industriële stofzuiger is gemonteerd op een stevig stalen chassis en voorzien van wielen van industriële kwaliteit, waardoor de machine geschikt is voor mobiel gebruik bij gebruik op ruwe oppervlakken.

De container is compact en bevat het zeefrooster dat het vaste gedeelte behoudt.



OPTIES

- ✓ ANDERE SPANNINGEN EN FREQUENTIES BESCHIKBAAR OP AANVRAAG