

## DM3 - INDUSTRIËLE STOFZUIGER EENFASIG



KERAMIEK- EN AARDEWERKINDUSTRIEËN



CHEMISCH-FARMACEUTISCH



ELEKTRONICA



SCHOONMAAKBEDRIJVEN



OPTIEK



- ✓ Grootste oppervlaktefilter in zijn categorie
- ✓ Geïntegreerd filterreinigingssysteem
- ✓ Volledige stalen constructie
- ✓ Uittrekbare verzamelcontainer met optioneel gebruik van wegwerpzakken

- ✓ Drie krachtige bypass motoren met onafhankelijke koeling
- ✓ Compact en mobiel
- ✓ Gemakkelijke filtervervangng



### ZUIGUNIT

Spanning	V - Hz	230 - 50 1~
Vermogen	kW	3,45
Max. onderdruk	mmHg	2.500
Max. luchtdebiet	m <sup>3</sup> /h	540
Inlaat diameter	mm	80
Geluidsniveau (EN ISO 3744)	dB(A)	76



### FILTER UNIT

Filtertype		Ster
Oppervlakte - diameter	cm <sup>2</sup> -mm	30.000 - 500
Materiaal - efficiëntie	IEC 60335-2-69	Polyester - ANT M
Luchtbelasting op het filter	m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> /h	180
Reinigingssysteem		Handmatig



### OPVANG UNIT

Capaciteit	l	100
------------	---	-----



### VOLUME

Afmetingen	cm	77x66x150h
Gewicht	kg	85



## ZUIGUNIT

De stofzuigunit is uitgerust met een krachtige en uiterst betrouwbare 1-fase bypassmotor, die tot 1.200 uur meegaat.



## FILTER UNIT

Het is mogelijk om het filter te reinigen met behulp van een geïntegreerd mechanisch systeem: een externe hendel schudt het filter verticaal en maakt het mogelijk om het filter grondig en veilig te reinigen, constante zuigprestaties te handhaven en verspreiding van stof in de omgeving te voorkomen.



## OPVANG UNIT

De machine is vervaardigd van dik gelakt staal voor verbeterde stevigheid en een lange levensduur.



## OPTIES

- ✓ ABSOLUUT HEPA FILTER
- ✓ PTFE COAT FILTER KLASSE M
- ✓ ROESTVRIJ STAAL TANK EN EN FILTERKAMER
- ✓ VLOTTER OM DE ZUIGING TE STOPPEN ALS DE BAK VOL VLOEISTOFFEN IS
- ✓ AARDING
- ✓ CYCLOON VOOR FILTERBESCHERMING
- ✓ ACCESSOIREMAND EN DUBBELE BUIGHOUDER
- ✓ ANDERE SPANNINGEN EN FREQUENTIES BESCHIKBAAR OP AANVRAAG
- ✓ RUBBEREN WIELEN
- ✓ ROESTVRIJ STAAL INZAMELTANK
- ✓ ROESTVRIJ STALEN KAMER