

## DM AIREX 1/3D - LUCHT AANGEDREVEN EXPLOSIEVEILIG



SCHEEPSWERVEN



ELEKTRONICA



- ✓ Volledige stalen constructie
- ✓ Uittrekbare verzamelcontainer met optioneel gebruik van wegwerpzakken
- ✓ Compact en mobiel
- ✓ Gemakkelijke filtervervangng
- ✓ Aarding
- ✓ Persluchttoevoer via een enkele venturi afzuigeenheid
- ✓ \*\*\* DOUBLE CLICK TO EDIT THIS TEXT \*\*\*
- ✓ IECEX-certificaat

### ZUIGUNIT

Atex zones

Luchttoevoer	nlt / min	1.530 - 2.500
Luchttoevoerdruk	bar	6
Ø Luchttoevoerslang	mm	12
Max. onderdruk	mmH <sub>2</sub> O	5.000
Max. luchtdebiet	m <sup>3</sup> /h	465 - 590
Geluidsniveau (EN ISO 3744)	dB(A)	74
Markering	II 1/3D Ex h IIIC T80°C Da/Dc	

### FILTER UNIT

Filtertype	Ster	
Oppervlakte - diameter	cm <sup>2</sup> -mm	30.000 - 500
Materiaal - efficiëntie	IEC 60335-2-69	Polyester - ANT M
Reinigingssysteem	Handmatig	

### OPVANG UNIT

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

### VOLUME

Afmetingen	cm	62X62X160h
Gewicht	kg	80



## ZUIGUNIT

De zuigkracht wordt gegarandeerd door een unit met meerdere spuitmonden, beschermd in een stevige stalen kop, met geluidsabsorberend materiaal dat het geluid tijdens het gebruik minimaliseert.



## 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.

Het grote antistatische sterfilter 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.



## OPTIES

- ✓ ANTISTATISCH FILTER KLASSE M
- ✓ ROESTVRIJ STAAL INZAMELTANK