

DM AIREX 19V 1/2D - 2/2G - LUCHT AANGEDREVEN EXPLOSIEVEILIG



SCHEEPSWERVEN



OPTIEK



- ✓ Volledige stalen constructie
- ✓ Uittrekbare verzamelcontainer met optioneel gebruik van wegwerpzakken
- ✓ Compact en mobiel
- ✓ Gemakkelijke filtervervanging
- ✓ Aarding
- ✓ Krachtige zuigkracht dankzij een venturi eenheid met meerdere mondstukken

ZUIGUNIT

Atex zones		20 int / 22 ext
Luchttoevoer	nlt / min	1.530
Luchttoevoerdruk	bar	6
Ø Luchttoevoerslang	mm	12
Max. onderdruk	mmH ₂ O	5.000
Max. onderdruk	mmH ₂ O	5.000
Max. luchtdebiet	m ³ /h	465
Geluidsniveau (EN ISO 3744)	dB(A)	74
Markering	II 1/2D Ex h IIIC T85° Da/Db - II 2/2G Ex h IIB T6 Gb/Gb	

FILTER UNIT

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

OPVANG UNIT

Transportcapaciteit	kg/h	100
---------------------	------	-----

VOLUME

Afmetingen	cm	62X62X160h
Gewicht	kg	80



ZUIGUNIT

De afzuiging wordt verzorgd door een venturi perslucht aangedreven afzuigeenheid, beschermd in een sterk stalen chassis, dat ook geluidsabsorberend materiaal bevat om lawaai tijdens het onderhoud te minimaliseren. De afzuiging is ontwikkeld door een venturi type geventileerde afzuigeenheid, beschermd in een massieve stalen kop, met geluidsabsorberend materiaal dat lawaai tijdens onderhoud minimaliseert. De kop omvat een drukmeter en een vacuümmeter om het verstopping van het filter te detecteren.



FILTER UNIT

Het grote antistatische sterfilter in de filterkamer is gemaakt van polyester en biedt een hoge weerstand tegen verstopping en doorgang van fijn stof. Een absoluut HEPA filter (BIA gecertificeerd) met een efficiëntie van 99,995% voor stof tot 0,18 micron, geïnstalleerd in een AISI304 roestvrijstalen behuizing en vervangbaar via het BIBO systeem, garandeert een volledige filtratie van de lucht die wordt teruggevoerd naar de omgeving. 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 afneembare stalen verzameltank heeft een snelspanstelsel voor de snelle afvoer van het opgezogen materiaal.



OPTIES

- ✓ HITTEBESTENDIG FILTER (TOT 250° CELSIUS)
- ✓ ANTISTATISCH FILTER KLASSE M