



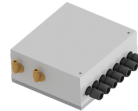
452 AIREX 14V 1/2D-2/2G - LUCHT AANGEDREVEN EXPLOSIEVEILIG



SCHEEPSWERVEN



CHEMISCH-FARMACEUTISCH



- ✓ Compact en mobiel
- ✓ Hoge filtratie efficiëntie
- ✓ Laag geluidsniveau
- ✓ Hoge filtratie efficiëntie

- ✓ Stevige stofzuiger voor intensief gebruik
- ✓ Krachtige zuigkracht dankzij een venturi eenheid met meerdere mondstukken
- ✓ Roestvrijstalen AISI304 vuilcontainer



ZUIGUNIT

Atex zones		20 int / 21 ext
Luchttoevoerdruk	bar	6
Ø Luchttoevoerslang	mm	12
Max. onderdruk	mmHg	3700
Max. onderdruk	mmHg	3700
Max. luchtdebiet	m ³ /h	300
Geluidsniveau (EN ISO 3744)	dB(A)	68
Luchttoevoer	nlt / min	1458
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	20.000 - 420
Materiaal - efficiëntie	IEC 60335-2-69	Polyester - ANT M PTFE
Reinigingssysteem		Handmatig



OPVANG UNIT

Transportcapaciteit	kg/h	45
---------------------	------	----



VOLUME

Afmetingen	cm	70x55x127h
Gewicht	kg	50



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.



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 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

Het gestofzuigde materiaal wordt in een roestvrijstalen drop-down afvalbak van AISI304 geplaatst, die het mogelijk maakt om het gestofzuigde materiaal gemakkelijk en veilig weg te gooien, indien nodig rechtstreeks in een papieren zak te verzamelen.



OPTIES

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