

## 352 AIREX 7V - LUCHT AANGEDREVEN EXPLOSIEVEILIG



SCHEEPSWERVEN



ZANDSTRALEN



- ✓ Compact en mobiel
- ✓ Hoge filtratie efficiëntie
- ✓ Certificaat voor gebruik in ATEX 1,2,21 en 22 gebieden
- ✓ Stevige stofzuiger voor intensief gebruik
- ✓ Hoge filtratie efficiëntie
- ✓ Laag geluidsniveau
- ✓ Krachtige zuigkracht dankzij een venturi eenheid met meerdere mondstukken
- ✓ Roestvrijstalen AISI304 vuilcontainer



### ZUIGUNIT

Atex zones		1, 2, 21, 22
Markering		II 2G - II 2D
Luchttoevoer	nlt / min	729
Luchttoevoerdruk	bar	6
Ø Luchttoevoerslang	mm	12
Max. onderdruk	mmH <sub>2</sub> O	3700
Max. luchtdebiet	m <sup>3</sup> /h	150
Inlaat diameter	mm	80
Geluidsniveau (EN ISO 3744)	dB(A)	68



### FILTER UNIT

Filertype		Ster
Oppervlakte - diameter	cm <sup>2</sup> -mm	20.000 - 420
Materiaal - efficiëntie	IEC 60335-2-69	Polyester - ANT M
Reinigingssysteem		Handmatig



### OPVANG UNIT

Capaciteit	l	45
------------	---	----



### VOLUME

Afmetingen	cm	70x55x127h
Gewicht	kg	50



## ZUIGUNIT

De zuigkracht wordt gegarandeerd door een unit met meerdere spuitmond, 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

Het gestofzuigde materiaal wordt in een roestvrijstalen drop-down afvalbak van AISI304 geplaatst, die het mogelijk maakt om het gestofzuigde materiaal gemakkelijk en veilig te verwijderen.



## OPTIES

- ✓ ABSOLUUT HEPA FILTER
- ✓ TOTALE ROESTVRIJ STAAL CONSTRUCTIE