

## 802 WD AIR 7V - LUCHT AANGEDREVEN



VOEDSELINDUSTRIE



SCHEEPSWERVEN



CHEMISCH-FARMACEUTISCH



METAALBEWERKING



- ✓ Volledige stalen constructie
- ✓ Vacuümter om verstopping van het filter te detecteren
- ✓ Compact en mobiel
- ✓ Gemakkelijke filtervervangning
- ✓ PPL filter voor spaanscheiding
- ✓ Vlotter om de zuigkracht te stoppen wanneer de container vol is
- ✓ Afvoerslang voor vloeistoffen
- ✓ Krachtige zuigkracht dankzij een venturi eenheid met meerdere mondstukken



### ZUIGUNIT

Luchttoevoer	nlt / min	729 (43)
Luchttoevoerdruk	bar	6
Ø Luchttoevoerslang	mm	12
Max. onderdruk	mmHg	3700
Max. onderdruk	mmHg	3700
Max. luchtdebiet	m <sup>3</sup> /h	150
Inlaat diameter	mm	80
Geluidsniveau (EN ISO 3744)	dB(A)	68



### FILTER UNIT

Filtertype	Zak	
Oppervlakte - diameter	cm <sup>2</sup> -mm	8000 - 420
Materiaal - efficiëntie	IEC 60335-2-69	Nylon + Polyester - L



### OPVANG UNIT

Capaciteit	l	80
------------	---	----



### VOLUME

Afmetingen	cm	53x59x100h
Gewicht	kg	30



## ZUIGUNIT

De afzuiging wordt verzorgd door twee venturi perslucht aangedreven afzuigeenheden, beschermd in een sterk stalen chassis, dat ook geluidsabsorberend materiaal bevat om lawaai tijdens het onderhoud te minimaliseren. Massieve stalen kop, met geluidsabsorberend materiaal dat lawaai tijdens onderhoud minimaliseert.

De kop omvat een drukmeter en een vacuümmeter om het verstopen van het filter te detecteren.



## FILTER UNIT

Een vlotter stopt de zuigkracht wanneer het vloeistof in de container het maximale niveau heeft bereikt en voorkomt overstromen.

Het stoffilter is gemaakt van een dubbele zak (polyester + nylon) en heeft een zelfreinigend systeem dat werkt volgens het principe van het drukverschil.



## 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

- ✓ ROESTVRIJ STAAL INZAMELTANK
- ✓ TOTALE ROESTVRIJ STAAL CONSTRUCTIE
- ✓ AARDING