

## 802 WD AIR 1V - LUCHT AANGEDREVEN



ELEKTRONICA



VERPAKKING



OPTIEK



KUNSTSTOFFEN



AFVALVERWERKING - RECYCLING



- ✓ 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
- ✓ Persluchttoevoer via een enkele venturi afzuigenheid



### ZUIGUNIT

Luchttoevoer	l / min	1500
Luchttoevoerdruk	bar	6
Ø Luchttoevoerslang	mm	12
Max. onderdruk	mmHg	4180
Max. luchtdebiet	m <sup>3</sup> /h	150
Inlaat diameter	mm	80
Geluidsniveau (EN ISO 3744)	dB(A)	73



### FILTER UNIT

Filtertype		Zak
Oppervlakte - diameter	cm <sup>2</sup> -mm	8.000 - 420
Materiaal - efficiëntie	IEC 60335-2-69	Nylon + Polyester - L



### OPVANG UNIT

Afvoersysteem		
Capaciteit	lt	80



### VOLUME

Afmetingen	cm	53x59x100h
Gewicht	kg	33



## 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 verstoppn 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. Een propyleenfilter voor vloeistoffen is stroomopwaarts geïnstalleerd. Dit filter garandeert een efficiënte filtratie van het opgezogen olie. Een extra schuimplastic filter voorkomt dat het meeste vloeistofnevel in de motor komt. 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 TANK EN EN FILTERKAMER
- ✓ TOTALE ROESTVRIJ STAAL CONSTRUCTIE
- ✓ AARDING