

## 501 WD AIR - LUCHT AANGEDREVEN



CEMENT



ELEKTRONICA



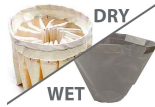
ELEKTRONICA



VERPAKKING



HOUT



- ✓ Volledige stalen constructie
- ✓ Vacuümmer om verstopping van het filter te detecteren
- ✓ Laag geluidsniveau
- ✓ 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	16
Max. onderdruk	mmHg	4180
Max. luchtdebiet	m <sup>3</sup> /h	150
Inlaat diameter	mm	50
Geluidsniveau (EN ISO 3744)	dB(A)	73



### FILTER UNIT

Filtertype		Ster
Oppervlakte - diameter	cm <sup>2</sup> -mm	8.000 - 360
Materiaal - efficiëntie	IEC 60335-2-69	Polyester - L



### OPVANG UNIT

Afvoersysteem		Afvoerslang
Capaciteit	lt	50



### VOLUME

Afmetingen	cm	52x40x90h
Gewicht	kg	23



## 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

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

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
- ✓ AARDING