

MTL 501 WD - PROFESSIONAL NAT & DROOG



VOEDSELINDUSTRIE



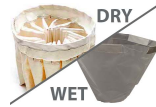
VLOEISTOFFEN



SCHOONMAAKBEDRIJVEN



VOERTUIG- EN TRANSPORTREINIGING



- ✓ Volledige stalen constructie
- ✓ Compact en mobiel
- ✓ Gemakkelijke filtervervangning

- ✓ Vlotter om de zuigkracht te stoppen wanneer de container vol is
- ✓ Afvoerslang voor vloeistoffen
- ✓ Standaard accessoireset



ZUIGUNIT

| | | |
|-----------------------------|-------------------|-------------|
| Vermogen | kW | 1,15 |
| Max. onderdruk | mmHg | 2.500 |
| Max. luchtdebiet | m ³ /h | 180 |
| Inlaat diameter | mm | 50 |
| Geluidsniveau (EN ISO 3744) | dB(A) | 74 |
| Spanning | V - Hz | 230 - 50 1~ |



FILTER UNIT

| | |
|------------|------|
| Filtertype | Ster |
|------------|------|



OPVANG UNIT

| | |
|---------------|------|
| Afvoersysteem | |
| Capaciteit | l 50 |



VOLUME

| | | |
|------------|----|-----------|
| Afmetingen | cm | 52x40x90h |
| Gewicht | kg | 28 |



ZUIGUNIT

De aanzuiging gebeurt door een bypass motor met koolborstels die wordt geactiveerd door een onafhankelijke schakelaar die in een robuuste metalen motorkop is geplaatst. De motorkop is geluiddicht door geluidsabsorberend materiaal.



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.



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

- ✓ ANDERE SPANNINGEN EN FREQUENTIES BESCHIKBAAR OP AANVRAAG
- ✓ ROESTVRIJ STAAL INZAMELTANK