

MTL 802 WD - PROFESSIONAL NAT & DROOG



VOEDSELINDUSTRIE



BOUW EN CONSTRUCTIE



VLOEISTOFFEN



KOFFIE-, THEE- EN TABAKSVERWERKIN



- ✓ Twee krachtige bypass motoren met onafhankelijke koeling
- ✓ Compact en mobiel
- ✓ Afvoerslang voor vloeistoffen
- ✓ Standaard accessoireset
- ✓ Tweetrapsfiltratie voor vloeistoffen (PPL + schuimfilter)
- ✓ Ideaal voor het opzuigen van grote hoeveelheden vloeistoffen



ZUIGUNIT

Vermogen	kW	2,30
Max. onderdruk	mmHg	2.500
Max. luchtdebiet	m ³ /h	360
Inlaat diameter	mm	80
Geluidsniveau (EN ISO 3744)	dB(A)	76
Spanning	V - Hz	230 - 50 1~



FILTER UNIT

Filtertype	Zak	
Materiaal - efficiëntie	IEC 60335-2-69	Nylon + Polyester - L



OPVANG UNIT

Afvoersysteem		
Capaciteit	l	80



VOLUME

Afmetingen	cm	53x59x106h
Gewicht	kg	40



ZUIGUNIT

De zuigkracht wordt verzorgd door twee bypass motoren, met behulp van koolborstels, bediend door onafhankelijke schakelaars en geplaatst in een stevige stalen behuizing, gevuld met geluidsisolerend materiaal.



FILTER UNIT

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

Het polyester zakkenfilter in de filterkamer garandeert een breed filteroppervlak en een hoge weerstand tegen stofpassage en verstopping.



OPVANG UNIT

De stofzuiger is gemonteerd op een massief stalen trolley, voorzien van een ondersteuning voor slangen wanneer deze niet gebruikt worden, en uitgerust met oliebestendige wielen en remwielen.

De afgezogen vloeistof kan worden afgevoerd met behulp van een afvoerpijp aan de achterkant van de vloeibare stofzuiger.



OPTIES

- ✓ ANDERE SPANNINGEN EN FREQUENTIES BESCHIKBAAR OP AANVRAAG