

MTL 802 BL - ATEX EXPLOSIEVEILIG



ELEKTRONICA



VERPAKKING



OPTIEK



KUNSTSTOFFEN



TEXTIEL



- ✓ Vacuümmeter om verstopping van het filter te detecteren
- ✓ Gemakkelijke filtervervangning
- ✓ Vlotter om de zuigkracht te stoppen wanneer de container vol is
- ✓ Aarding
- ✓ Eenvoudig te reinigen en te onderhouden
- ✓ ATEX gecertificeerd Z22
- ✓ Motor met zeer lange levensduur
- ✓ Maximale veiligheid dankzij de drie niveaus van luchtfiltratie
- ✓ Accessoireset inbegrepen
- ✓ Roestvrijstalen AISI304 vuilcontainer



ZUIGUNIT

Vermogen	kW	1,1
Max. onderdruk	mmH ₂ O	2.250
Max. luchtdebiet	m ³ /h	215
Inlaat diameter	mm	80
Geluidsniveau (EN ISO 3744)	dB(A)	74
Motorkoelfilter	CAT	2x E10
Luchtuitlaatfilter	CAT	E10



FILTER UNIT

Filtertype	Zak
------------	-----



VOLUME

Afmetingen	cm	51x59x116h
Gewicht	kg	40



ZUIGUNIT

De motorkop is uitgerust met een borstelloze motor: door het ontbreken van koolstofatomen kan de machine zelfs in explosiegevaarlijke omgevingen worden gebruikt. De motor wordt beschermd door een reeks filters en wordt ingeschakeld door een onafhankelijke schakelaar op een geluidsdichte en robuuste metalen motorkop. De motorkop is standaard voorzien van een vacuümmeter en spanningslampen.



FILTER UNIT

Een vacuümmeter maakt het mogelijk om constant de staat van het filter te controleren en mogelijke verstopping te detecteren, en waarschuwt de gebruiker dat het filter moet worden schoongemaakt.

De stofzuiger wordt geleverd met een dubbele filtratiekit. De natte kit bestaat uit een vlotter voor de automatische stop wanneer de bak vol is, een PPL-filter om de motoren te beschermen en een afvoerslang voor de eenvoudige afvoer van de opgezogen stoffen. De stofkit bestaat uit een antistatisch polyester filter met een zelfreinigend systeem. Dankzij een elastische band wordt het stof elke keer wanneer de stofzuiger wordt uitgeschakeld afgeschud.



OPVANG UNIT

Het gestofzuigde vloeistof wordt in een roestvrijstalen drop-down afvalbak van AISI304 geplaatst, die het mogelijk maakt om het gestofzuigde vloeistof gemakkelijk en veilig te verwijderen. De gestofzuigde vloeistof kan worden afgevoerd door middel van een afvoerslang die op de achterkant van de stofzuiger is geplaatst.



OPTIES

- ✓ ANDERE SPANNINGEN EN FREQUENTIES BESCHIKBAAR OP AANVRAAG
- ✓ ABSOLUUT HEPA FILTER
- ✓ AFSTANDBEDIENING