

MTL 801 1/3D - ATEX EXPLOSIEVEILIG



VERPAKKING



KOFFIE-, THEE- EN TABAKSVERWERKIN



OPTIEK



KUNSTSTOFFEN



- ✓ Vacuümmeter om verstopping van het filter te detecteren
- ✓ Gemakkelijke filtervervangning
- ✓ Eenvoudig te reinigen en te onderhouden



ZUIGUNIT

Atex zones		20 int / 22 ext
Spanning	V - Hz	230 - 50/60 1~
Vermogen	kW	1,15
Max. onderdruk	mmH ₂ O	2500
Max. onderdruk	mmH ₂ O	2500
Max. luchtdebiet	m ³ /h	180
Inlaat diameter	mm	80
Geluidsniveau (EN ISO 3744)	dB(A)	74

Markering



FILTER UNIT

Filtertype		Zak
Oppervlakte - diameter	cm ² -mm	8.000 - 420
Materiaal - efficiëntie	IEC 60335-2-69	Polyester - ANT M PTFE



OPVANG UNIT

Transportcapaciteit	kg/h	80
---------------------	------	----



VOLUME

Afmetingen	cm	55x63x126h
Gewicht	kg	42



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 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.