



MTL 302 ACD - ACD



- ✓ Compact en mobiel
- ✓ Gemakkelijke filtervervangning
- ✓ Aarding
- ✓ Eenvoudig te reinigen en te onderhouden
- ✓ Accessoireset inbegrepen
- ✓ Roestvrijstalen AISI304 vuilcontainer

ZUIGUNIT

Spanning	V - Hz	230 - 50/60 1~
Vermogen	kW	2,3
Max. onderdruk	mmHg	2500
Max. onderdruk	mmHg	2500
Max. luchtdebiet	m ³ /h	360
Inlaat diameter	mm	50
Geluidsniveau (EN ISO 3744)	dB(A)	74
Markering	II 1/-D Ex h IIIC T80°C □□(Internal) Da/-	

FILTER UNIT

Filtertype	Ster	
Oppervlakte - diameter	cm ² -mm	4.000 - 360
Materiaal - efficiëntie	IEC 60335-2-69	Polyester - ANT M PTFE
Secundair filter	HEPA	

OPVANG UNIT

Transportcapaciteit	kg/h	40
---------------------	------	----

VOLUME

Afmetingen	cm	44x42x78h
Gewicht	kg	25



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 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.

Het grote antistatische sterfilter in de filterkamer is gemaakt van polyester en biedt een hoge weerstand tegen verstopping en doorgang van fijn stof.



OPVANG UNIT

Het gestofzuigde materiaal wordt in een roestvrijstalen drop-down afvalbak van AISI304 geplaatst, die het mogelijk maakt om het gestofzuigde materiaal gemakkelijk en veilig te verwijderen.