

MTL 452 ACD INERT - INERT



OEM MACHINEBOUWERS



EXPLOSIEVE EN GELEIDENDE STOFFEN



- ✓ Roestvrijstalen AISI304 vuilcontainer
- ✓ Hoge filtratie efficiëntie
- ✓ Aarding
- ✓ Inert vloeistofbadstelsysteem voor de veilige afvoer van explosief en geleidend metaalstof
- ✓ Gemakkelijk verwijderbare container voor veilige verwijdering van verzameld materiaal
- ✓ Voorkomt de opbouw van de explosieve atmosfeer in het vacuüm

ZUIGUNIT

Spanning	V - Hz	115/230 - 50/60 1~
Max. onderdruk	mmHg	2500
Max. luchtdebiet	m ³ /h	360
Inlaat diameter	mm	80
Geluidsniveau (EN ISO 3744)	dB(A)	74

FILTER UNIT

Materiaal - efficiëntie	IEC 60335-2-69	Polyester - ANT M
Reinigingssysteem		Handmatig

VOLUME

Afmetingen	cm	61x66x133h
Gewicht	kg	52

COPYRIGHT © 2023 DELFIN S.R.L. ALL RIGHTS RESERVED
COPYRIGHT © 2023 DELFIN S.R.L. TUTTI I DIRITTI RISERVATI



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

Het is mogelijk om het filter te reinigen met behulp van een geïntegreerd mechanisch systeem: een externe hendel schudt het filter verticaal en maakt het mogelijk om het filter grondig en veilig te reinigen, constante zuigprestaties te handhaven en verspreiding van stof in de omgeving te voorkomen.

*** DOUBLE CLICK TO EDIT THIS TEXT ***

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

De container beschikt over een inert vloeistofstelsysteem waarmee brand en explosies door ontvlambare poeders zoals aluminium of titanium kunnen worden voorkomen. Het juiste vloeistof moet worden gebruikt, afhankelijk van het type explosief poeder. Het vat beschikt over een roestvrijstalen quick-lock deflector, een PPL-scheidingsfilter om olie opnieuw te gebruiken voor de volgende reinigingscyclus en een ontwaseming om te voorkomen dat de olieniveau in het hoofdfilter wordt gezogen. Een overdrukventiel voorkomt het risico van ophoping van explosief gas in een vacuüm.