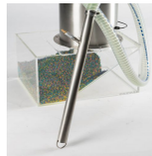


## DM3 EL ACD - ACD



- ✓ Personnalisable et configurable selon les exigences spécifiques
- ✓ Cuve en acier Inox AISI 304
- ✓ Kit d'accessoires inclus
- ✓ Filtre absolu supplémentaire en classe H (99,995% sur 0,18 micron) standard
- ✓ Compact et mobile



### UNITÉ D'ASPIRATION

Puissance	kW	3,3
Dépression maximale	mmH <sub>2</sub> O	2.500
Débit d'air maximum	m <sup>3</sup> /h	540
Ø Diamètre embouchure	mm	80
Niveau sonore (EN ISO 3744)	dB(A)	76



### UNITÉ DE FILTRATION

Type de filtre	À poches en Étoile	
Charge d'air sur le filtre	m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> /h	180
Système de nettoyage	Manuel	



### UNITÉ DE RÉCUPÉRATION

Capacité de transport	kg/h	60
Cuve de récupération		



### VOLUME

Dimensions	cm	66x70x135h
Poids	kg	78



## UNITÉ D'ASPIRATION

Une dérivation décharge la turbine, de l'air contaminé vers l'extérieur, pour éviter d'évacuer dans l'air ambiant les poussières dangereuses.



## UNITÉ DE FILTRATION

A l'intérieur de la chambre filtrante en acier se trouve le filtre à étoiles en polyester antistatique, qui protège l'unité d'aspiration et prévient du risque d'étincelles dû à l'accumulation d'énergie statique. Equipé d'un filtre absolu (99,995% sur 0,18 micron, classe H) garantissant la retenue des poussières les plus fines et de la pureté de l'air à sa sortie.

Il est possible de nettoyer le filtre au moyen d'un système mécanique intégré : un levier externe secoue le filtre verticalement et permet de nettoyer le filtre soigneusement et en toute sécurité, garantissant une performance d'aspiration constante et en évitant toute dispersion de poussières dans l'environnement.



## UNITÉ DE RÉCUPÉRATION

Grâce à la valve d'évacuation, il est possible de vider la cuve rapidement et facilement.