



DM3 EL - ASPIRATEURS MONOPHASÉS



ENTREPRISES DE NETTOYAGE



TRAITEMENT DE SURFACE



- ✓ Le plus grand filtre de surface dans sa catégorie
- ✓ Système de nettoyage de filtre intégré
- ✓ Fabrication complète en acier
- ✓ Trois moteurs puissants avec refroidissement indépendant
- ✓ Compact et mobile
- ✓ Personnalisation complète pour les exigences spécifiques
- ✓ Nettoyage et entretien facile
- ✓ Abaissement de la hauteur pour faciliter le transport dans les fourgons ou camions
- ✓ Déplacement facile

UNITÉ D'ASPIRATION

Tension	V - Hz	230 - 50
Puissance	kW	3,45
Dépression maximale	mmH ₂ O	2.500
Débit d'air maximum	m ³ /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	
Surface - Diamètre	cm ² -mm	30.000 - 500
Matériel filtrant - Classe	IEC 60335-2-69	Polyester - L
Charge d'air sur le filtre	m ³ /m ² /h	180
Système de nettoyage	Manuel	

UNITÉ DE RÉCUPÉRATION

Système de vidange	Bac décrochable
--------------------	-----------------

VOLUME

Dimensions	cm	67x66x134h
Poids	kg	77



UNITÉ D'ASPIRATION

L'aspiration est assurée par trois moteurs monophasés à charbon, commandés par des interrupteurs indépendants placés dans un boîtier robuste en acier bien insonorisé.



UNITÉ DE FILTRATION

Le filtre étoile en polyester de grande surface, situé à l'intérieur de la chambre filtrante, offre une haute résistance au colmatage et au passage des poussières fines.

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

Les matériaux aspirés sont collectés dans un bac en acier sur roues, extractible, permettant un vidage pratique et en toute sûreté, avec la possibilité d'utiliser des sacs jetables.

L'unité est fabriquée en acier vernis épais garantissant la durée de vie et la robustesse.



EN OPTION

- ✓ FILTRE ABSOLU CLASSE HEPA/ H14
- ✓ FILTRE PTFE CLASSE M
- ✓ FILTRE RÉSISTANT AUX HAUTES TEMP. (JUSQU'À 250°C)
- ✓ CHAMBRE EN ACIER INOX
- ✓ CUVE ET CHAMBRE FILTRANTE EN INOX
- ✓ CYCLONE POUR PROTECTION DU FILTRE
- ✓ PANIER POUR ACCESSOIRES ET CROCHET POUR CANNE DOUBLE COUDE
- ✓ MISE À LA TERRE