

DM3 EL CLEAR AUT - ASPIRATEURS MONOPHASÉS



TRAITEMENT DE SURFACE



- ✓ Le plus grand filtre de surface dans sa catégorie
- ✓ Système de nettoyage de filtre intégré
- ✓ Fabrication complète en acier
- ✓ Bac collecteur extractible avec utilisation en option de sacs jetables
- ✓ Trois moteurs puissants avec refroidissement indépendant
- ✓ Compact et mobile
- ✓ Guillotine pour système DUSTOP incluse



UNITÉ D'ASPIRATION

Tension	V - Hz	230 - 50 1~
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		Cartouche
Surface - Diamètre	cm ² -mm	30.000 - 360
Matériel filtrant - Classe	IEC 60335-2-69	
Charge d'air sur le filtre	m ³ /m ² /h	180
Système de nettoyage		Automatique CLEAR AUT + DUSTOP



UNITÉ DE RÉCUPÉRATION

Capacité de transport	kg/h	45
-----------------------	------	----



VOLUME

Dimensions	cm	69x63x126h
Poids	kg	83



UNITÉ D'ASPIRATION

L'unité d'aspiration est équipée de trois moteurs Bypass qui démarrent séquentiellement dès que l'on appuie sur le bouton d'alimentation, afin d'éviter les pics de courant soudains.



UNITÉ DE FILTRATION

L'unité de filtration se compose de deux filtres à cartouche elliptiques. L'efficacité du filtrage est assurée par un système de nettoyage automatique et continu qui utilise les vibrations pour empêcher la poussière de se coller à la cartouche. Le nettoyage continu par vibration est activé lorsque l'aspirateur est mis en marche et reste en place tout au long de l'utilisation. L'opérateur peut assurer un cycle supplémentaire de nettoyage du filtre au moyen du système manuel DUSTOP, ou au moyen d'une vibration dédiée en l'absence d'aspiration qui arrête les moteurs pendant 12 secondes, activable au moyen du bouton spécial situé sur la tête.

Il est possible de nettoyer le filtre à l'aide du Dustop, un système intégré en contre-courant d'air : en fermant l'entrée d'aspiration et en ouvrant un clapet dans la chambre filtrante, le flux d'air généré par le moteur nettoie le filtre soigneusement et en toute sécurité, garantissant une performance d'aspiration constante et évitant toute dispersion de poussières dans l'environnement.



UNITÉ DE RÉCUPÉRATION

La cuve en acier est équipée d'un système décrochable rapide permettant d'évacuer le matériel aspiré rapidement



EN OPTION

- ✓ FILTRE ABSOLU CLASSE HEPA/ H14
- ✓ SYSTÈME D'ENSACHAGE ENDLESS BAG