

DM3 PN - ASPIRATEURS MONOPHASÉS



AGROALIMENTAIRE



CIMENTERIES ET BRIQUETERIES



CÉRAMIQUE



TRAITEMENT DE SURFACE



- ✓ Fabrication complète en acier
- ✓ Bac collecteur extractible avec utilisation en option de sacs jetables
- ✓ Vacuomètre pour détecter le colmatage du filtre

- ✓ Trois moteurs puissants avec refroidissement indépendant
- ✓ Filtre antistatique pour large superficie
- ✓ Système automatique de nettoyage du filtre intégré



UNITÉ D'ASPIRATION

Tension	V - Hz	230 - 50
Puissance	kW	3,45
Dépression maximale	mmH ₂ O	2.500
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	57.000 - 420
Matériel filtrant - Classe	IEC 60335-2-69	Polyester - M
Charge d'air sur le filtre	m ³ /m ² /h	94
Système de nettoyage		Automatique PN



UNITÉ DE RÉCUPÉRATION

Système de vidange		
Capacité	lt	50



VOLUME

Dimensions	cm	58x85x145h
Poids	kg	165



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.

La tête est composée d'un indicateur de pression d'alimentation et d'un indicateur de vide, utile pour relever une éventuelle saturation du filtre.



UNITÉ DE FILTRATION

Un vacuomètre permet de vérifier constamment l'état du filtre et de détecter un éventuel colmatage, avertissant le travailleur que le filtre doit être nettoyé.

Les cartouches sont nettoyées automatiquement grâce à un système de nettoyage pneumatique en alternance à contre-courant, automatique, géré par des minuteurs réglables. L'apport d'air nécessaire est assuré par un compresseur, installé dans la partie arrière de la machine.



UNITÉ DE RÉCUPÉRATION

L'aspirateur est monté sur un châssis en acier robuste et équipé de roues de qualité industrielle, qui le rend adapté au service mobile même lorsqu'il est utilisé sur des surfaces difficiles.

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
- ✓ FILTRE PTFE CLASSE M
- ✓ CUVE EN ACIER INOX
- ✓ CUVE ET CHAMBRE FILTRANTE EN INOX
- ✓ MISE À LA TERRE
- ✓ CYCLONE POUR PROTECTION DU FILTRE
- ✓ AUTRES VOLTAGES ET FRÉQUENCES DISPONIBLES SUR DEMANDE