

DM3PN 3BP - ASPIRATEURS MONOPHASÉS



BÂTIMENT, CONSTRUCTIONS, DÉSAM



TRAITEMENT DE SURFACE



- ✓ Système automatique de nettoyage du filtre intégré
- ✓ Propreté environnement de travail maintenu
- ✓ Déplacement facile
- ✓ Facile à relier à la machine pour le traitement de surface
- ✓ Compresseur intégré sans entretien



UNITÉ D'ASPIRATION

Tension	V - Hz	230 - 50 1~
Puissance	kW	3,45
Dépression maximale	mmHg	2500
Débit d'air maximum	m ³ /h	540
Ø Diamètre embouchure	mm	80
Niveau sonore (EN ISO 3744)	dB(A)	70



UNITÉ DE FILTRATION

Type de filtre	Cartouche	
Surface - Diamètre	cm ² -mm	57000
Matériel filtrant - Classe	IEC 60335-2-69	Polyester - M PTFE
Charge d'air sur le filtre	m ³ /m ² /h	95
Système de nettoyage	Automatique PN	



UNITÉ DE RÉCUPÉRATION

Système de vidange		
Capacité	l	60



VOLUME

Dimensions	cm	67x93x168
Poids	kg	142



UNITÉ D'ASPIRATION

L'aspiration est générée par 3 moteur by-pass à charbon placé dans une tête métallique solide, insonorisée avec du matériel phono-absorbant



UNITÉ DE FILTRATION

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.

Cartouches en polyester installées à l'intérieur de la chambre filtrante. Les cartouches garantissent une large surface de filtration et une grande résistance au passage des poussières et de colmatage.



UNITÉ DE RÉCUPÉRATION

Le matériel aspiré est récolté dans un cuve en acier, qui peut être facilement vidée.



EN OPTION

✓ FILTRE ABSOLU CLASSE HEPA/ H14