

ASPIRATEURS INDUSTRIELS MONOPHASÉS

ASM-450-ATEX



AGROALIMENTAIRE



ALUMINIUM ET PVC



ELECTRONIQUE



EMBALLAGES



BOIS



Vendu en coloris jaune ou gris
selon les disponibilités

- ✓ Fabrication complète en acier
- ✓ Vacuomètre pour détecter le colmatage du filtre
- ✓ Remplacement facile du filtre
- ✓ Cuve en acier Inox AISI 304
- ✓ Chaîne de mise à la terre
- ✓ Nettoyage et entretien facile
- ✓ Certifié ATEX Z22
- ✓ Moteur à longue durée de vie
- ✓ Filtration très efficace
- ✓ Compact et mobile



UNITÉ D'ASPIRATION

Zones ATEX		22
Marquage		Ex II 3D Ex tc IIIB T°135°C XDc
Tension	V -Hz	230 -50
Puissance	kW	2,2
Dépression maximale	mmH2O	2.250
Débit d'air maximum	m³/h	430
Ø Diamètre embouchure	mm	80
Niveau sonore (EN ISO3744)	dB(A)	76



UNITÉ DE FILTRATION

Type de filtre		À poches en Étoile
Surface -Diamètre	cm²-mm	30.000 -500
Matériel filtrant -Classe	IEC 60335-2-69	Polyester - ANT M
Charge d'air sur le filtre	m³/m²/h	143
Système de nettoyage		Manuel



UNITÉ DE RÉCUPÉRATION

Capacité	lt.	100
----------	-----	-----



VOLUME

Dimensions	cm	77x66x150h
Poids	kg	85

CONTACTEZ-NOUS !

02.99.06.03.06

06.22.42.66.20

t.marion@ouestdrainvac.fr



UNITÉ D'ASPIRATION

L'unité d'aspiration est équipée de 2 moteurs Brushless qui permettent d'utiliser la machine en toute sécurité même dans les zones à risque d'explosion grâce à l'absence de balais de charbon présents dans les moteurs normaux. Les moteurs sont protégés par différents niveaux de filtration et sont insonorisés. L'aspirateur est activé par deux interrupteurs indépendants et il est possible d'ajuster les performances d'aspiration grâce à un potentiomètre situé sur la tête.



UNITÉ DE FILTRATION

Le filtre à poches en polyester antistatique placé à l'intérieur de la chambre filtrante, garantit d'une surface de filtration large et d'une haute résistance au passage des poussières.

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

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



EN OPTION

- ✓ FILTRE ABSOLU CLASSE H / HEPA
- ✓ FILTRE PTFE CLASSE M
- ✓ CUVE ET CHAMBRE FILTRANTE EN INOX
- ✓ CYCLONE POUR PROTECTION DU FILTRE
- ✓ AUTRES VOLTAGES ET FRÉQUENCES DISPONIBLES SUR DEMANDE