

ASPIRATEURS INDUSTRIELS ATEX ET ACD

M100 ACD

ASPIRATEUR INDUSTRIEL POUR POUSSIÈRES COMBUSTIBLES



PUISSANCE
3,9 kW - 5,2 HP



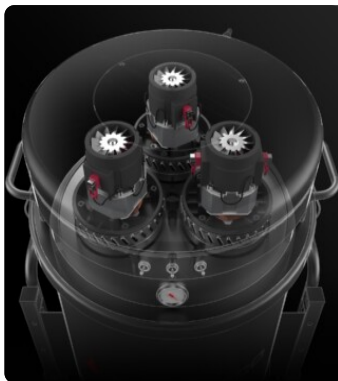
APPLICATION
Poussières combustibles



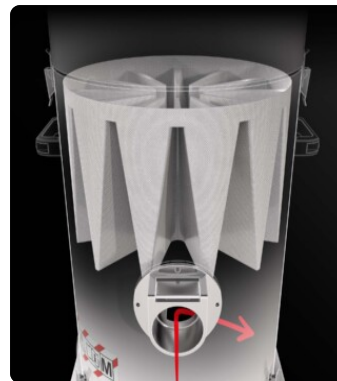
CAPACITÉ
100 Lt

CARACTÉRISTIQUES

- ACD classé pour l'extraction de poussières combustibles dans les zones non classées Atex
- Compact et facile à entretenir
- Haute efficacité de filtration avec mise à la terre complète de l'unité
- Videomètre pour contrôler les performances

HIGHLIGHTS

UNITÉ D'ASPIRATION

L'aspiration est assurée par 3 moteurs de dérivation contrôlés par des interrupteurs indépendants, ce qui permet à l'opérateur de contrôler la performance d'aspiration. Les moteurs se trouvent à l'intérieur d'un boîtier robuste, avec une éponge isolante pour maintenir un faible niveau sonore.


UNITÉ DE FILTRATION

La matière aspirée est déviée par un déflecteur protégeant le filtre principal. La filtration est assurée par un filtre en étoile en polyester de classe M (efficacité de filtration de 1 micron) avec une surface filtrante élevée, qui garantit le passage de l'air même avec un filtre sale.


CONÇU POUR LES POUSSIÈRES COMBUSTIBLES

Idéal pour l'aspiration de poussières fines et potentiellement combustibles dans des zones non classées ATEX. L'aspirateur industriel ACD est équipé de filtres antistatiques et d'une mise à la terre complète pour garantir un fonctionnement sûr et fiable.


UNITÉ DE COLLECTE

Le matériau est recueilli à l'intérieur d'un conteneur peint, muni d'une poignée permettant de le libérer. Grâce à ses 4 solides roues pivotantes, le conteneur peut être facilement déplacé et le matériau collecté peut être éliminé.

DONNÉES TECHNIQUES

MOTEUR		MACHINE		FILTRATION	
Types	By-pass	Bouche d'aspiration	70 Ø mm	Type de filtre primaire	Étoile
Puissance	3,9 kW - 5,2 HP	Système de collecte	Cuve en acier	Surface du filtre	24000 cm ²
Fréquence	50/60 Hz	Capacité	100 Lt	Classe de filtre EN 60335-2-69	M
Tension	230 V	Dimensions	660 x 800 mm	Média	Polyester antistatique
Dépression en marche continue	250 mBar	Hauteur	1515 mm	Système de nettoyage des filtres	Manuel
Débit d'air maximal	570 m ³ /h	Poids	80 Kg		
Classe d'isolation	54 F IP				
Niveau sonore	72 dB(A)				

OPTIONS

SUPPORTS FILTRANTS DISPONIBLES



PTFE ANT
Filtre PTFE antistatique (Classe M EN 60335-2-69)



HEPA 14
Filtre absolu (EN 1822)
22.000 cm² surface filtrante
Filtre antistatique classe H14 (EN 1822)
Fibres de verre

STRUCTURE ET OPTIONS



60 HZ
Disponible en version 60Hz



GARANTIE DE 3 ANS
En achetant le filtre de rechange avec l'aspirateur



BX
Cuve en acier INOX AISI 304



GX
Chambre et Cuve en acier INOX AISI 304



AB
Panier pour accessoires



RC SCHUKO
Contrôle à distance par électro-outil (MAX 2000 W)

ACCESSOIRES



P13641

KIT STARTER ANTISTATIQUE Ø 40MM

Kit complet d'accessoires spécifiques pour l'application d'aspiration d'huile et de copeaux de 40 mm de diamètre



P13642

KIT ANTISTATIQUE PRO Ø 40MM

Kit complet d'accessoires antistatiques pour application à des aspirateurs ATEX de 40 mm de diamètre



P14900

VERTIVAC – KIT ACCESSOIRES NETTOYAGE EN HAUTEUR Ø 40MM



P12378

KIT STARTER ANTISTATIQUE Ø 50MM

Kit base d'accessoires antistatiques pour application à des aspirateurs ATEX de 50 mm de diamètre



P12377

KIT ANTISTATIQUE PRO Ø 50MM

Kit complet d'accessoires antistatiques pour application à des aspirateurs ATEX de 50 mm de diamètre



P10867

RÉDUCTION EN ACIER Ø 70/40MM

Réduction pour flexible en acier galvanisé diam 70/40



P10866

RÉDUCTION EN ACIER Ø 70/50MM

Réduction pour flexible en acier galvanisé diam 70/50