

ASPIRATEURS INDUSTRIELS ATEX ET ACD

M H PRO ACD

ASPIRATEUR POUR POUSSIÈRES COMBUSTIBLES



Voir la vidéo!



PUISSANCE
2,6 kW - 3,5 HP



APPLICATION
Poussières combustibles



CAPACITÉ
45 Lt

CARACTÉRISTIQUES

- Classé ACD pour l'aspiration de poussières combustibles dans des zones non classées Atex
- 2 niveaux de filtration progressive
- Compact et facile à entretenir
- Vacuomètre pour le contrôle des performances

HIGHLIGHTS



UNITÉ D'ASPIRATION

L'aspiration est assurée par deux moteurs de dérivation commandés par des interrupteurs indépendants, ce qui permet à l'opérateur de contrôler les performances d'aspiration. Les moteurs sont logés dans un boîtier robuste, avec une éponge isolante pour maintenir un faible niveau de bruit.



UNITÉ DE FILTRATION

La filtration est assurée par deux filtres à efficacité progressive installés en série : un filtre primaire en étoile en polyester de classe M (efficacité de filtration 1 micron) avec une surface filtrante élevée et un filtre secondaire absolu de classe H14.



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 en acier inoxydable AISI 304, muni d'une poignée métallique qui permet de le libérer, afin d'éviter les étincelles qui pourraient être générées par la charge électrostatique.

DONNÉES TECHNIQUES

MOTEUR

Types	By-pass
Puissance	2,6 kW - 3,5 HP
Fréquence	50/60 Hz
Tension	230 V
Dépression en marche continue	250 mBar
Débit d'air maximal	380 m3/h
Classe d'isolation	54 F IP
Niveau sonore	72 dB(A)

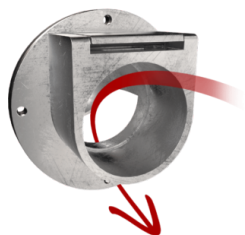
MACHINE

Bouche d'aspiration	50 Ø mm
Système de collecte	Cuve en acier inoxydable AISI304
Capacité	45 Lt
Dimensions	516 x 545 mm
Hauteur	1250 mm
Poids	38 Kg

FILTRATION

Type de filtre primaire	Étoile
Surface du filtre	6000 cm2
Classe de filtre EN 60335-2-69	M
Média	Polyester antistatique
Filtre absolu secondaire	H14 - Inclus

EQUIPEMENT



DÉFLECTEUR

Déflecteur interne pour protéger le filtre



PRISE DE TYPE SHUKO



INDICATEUR DE BRANCHEMENT DU FILTRE

Indicateur lumineux de colmatage ou de remplacement du filtre



CÂBLE D'ALIMENTATION



ROUE AVEC FREIN

Roue non marquante avec frein intégré



ROUES

Roues pivotantes non marquantes



CONSTRUCTION EN ACIER

Construction robuste en acier industriel



HEPA 14

Filtre absolu (EN 1822)



BX

Cuve en acier INOX AISI 304

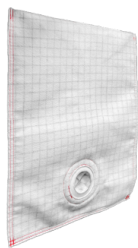


GRD

Mise à la terre

OPTIONS

SUPPORTS FILTRANTS DISPONIBLES



Sacchetto filtrante usa e getta antistatico

STRUCTURE ET OPTIONS

60^{Hz} 

60 HZ

Disponible en version 60Hz



GARANTIE DE 3 ANS

En achetant le filtre de rechange avec
l'aspirateur

ACCESSOIRES



P12302
MANCHON ANTISTATIQUE POUR « EVA » Ø 50/40MM

Manchon en caoutchouc antistatique chargé au carbone pour tuyau flexible spiralé type EVA de 50/40 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



P13642
KIT ANTISTATIQUE PRO Ø 40MM

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



P12378
KIT STARTER ANTISTATIQUE Ø 50MM

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



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