

SCHEMA TECNICA

M PRO H ACD ASPIRATEUR DE POUSSIÈRES COMBUSTIBLES

ASPIRATORI INDUSTRIALI ATEX ED ACD

Le plus compact de la gamme d'aspirateurs classés ACD Depureco pour l'aspiration de poussières combustibles dans les zones non classées ATEX. Les deux puissants moteurs monophasés pouvant fonctionner indépendamment, les deux filtres à efficacité progressive M et H14, la mise à la terre complète et le conteneur en acier inoxydable de 45 litres garantissent une sécurité maximale sur un produit compact, sûr et maniable. Des sacs filtrants pour l'aspiration et des accessoires antistatiques sont disponibles en option.

- Classé ACD pour l'extraction de poussières combustibles dans les zones non classées ATEX
- Compact et facile à entretenir
- 2 niveaux de filtration progressive
- Jauge de vide pour le contrôle des performances

**POTENZA**
2,6 kW**SUPERFICIE**
6.000 cm²**CAPACITÀ**
45 Lt

HIGHLIGHTS

UNITÉ D'ASPIRATION

L'aspiration est assurée par deux moteurs de dérivation. Chaque moteur est actionné par un interrupteur indépendant qui permet à l'opérateur de contrôler la performance de l'aspiration. Les moteurs sont situés à l'intérieur d'un boîtier robuste, avec une éponge isolante pour maintenir un faible niveau de bruit.


FILTRES ANTISTATIQUES AVEC MISE À LA TERRE

Le filtre primaire est fabriqué en polyester antistatique robuste. À l'intérieur du tissu, qui est de classe M (BIA | EN 60335-2-69), se trouve une maille conductrice qui empêche toute charge électrostatique. Un filtre secondaire H14 absolu et la connexion de tous les composants assurent une dissipation complète de la charge électrostatique.


CONTENEUR EN ACIER INOXYDABLE

Le matériau est recueilli dans 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.


ACD, POUR LES POUSSIÈRES COMBUSTIBLES

Les aspirateurs ACD « Appareils pour poussières combustibles » sont spécifiquement conçus pour assurer la collecte en toute sécurité des poussières combustibles dans les zones non classées comme atmosphères explosives et où la certification ATEX n'est pas requise.

DATI TECNICI
MOTORE

Tipologia	2 moteurs by-pass monophasés
Voltage	230V
IP	54
Vuoto in continuo	250mBar
Massima portata d'aria	380m ³ /h
Livello di rumorosità	72dB(A)
Frequenza	50/60Hz
Potenza	3,5HP

FILTRO PRIMARIO

Tipologia	Étoile - 62
Classe EN 60335-2-69	Classe M + H14
Media	Polyester antistatique
Pulizia filtro	Manuel

MACCHINA

Bocca aspirante	50Ø mm
Dimensioni	516 x 545mm
Altezza	1.250mm
Peso	38Kg
Capacità solidi	45

OPZIONI



MEDIA FILTRANTE DISPONIBILE



BAG

Sacchetto filtrante usa e getta antistatico

ACCESSORI



P13641

STARTER KIT ANTISTATICO Ø 40MM

Kit base di accessori antistatici per applicazione con aspiratore ATEX in diametro 40 mm



P13641

STARTER KIT ANTISTATICO Ø 40MM

Kit base di accessori antistatici per applicazione con aspiratore ATEX in diametro 40 mm



P13641

STARTER KIT ANTISTATICO Ø 40MM

Kit base di accessori antistatici per applicazione con aspiratore ATEX in diametro 40 mm