

SCHEMA TECNICA

M45 H INERT ACD ASPIRATEUR POUR L'INERTISATION DES POUSSIÈRES COMBUSTIBLES

ASPIRATORI INDUSTRIALI ATEX ED ACD

Aspirateur industriel classé ACD pour l'aspiration de poussières combustibles dans les zones non classées ATEX. Deux puissants moteurs monophasés pouvant être entraînés indépendamment, une mise à la terre complète et un récipient avec bain de liquide inerte en acier inoxydable conçu pour l'aspiration en toute sécurité des poussières conductrices de type IIIC. Des accessoires antistatiques et un conteneur interchangeable pour les poussières IIIB sont disponibles en option.

- Classé ACD pour l'aspiration de poussières combustibles dans les zones non classées ATEX
- Récipient avec bain de liquide inerte qui empêche la formation d'atmosphères explosives à l'intérieur de l'aspirateur
- Idéal pour l'aspiration en toute sécurité des poussières métalliques conductrices
- Jauge de vide pour le contrôle des performances

**POTENZA**
2,6 kW**SUPERFICIE**
35.000 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 MIS 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 absolu H14 et la connexion de tous les composants assurent une dissipation complète de la charge électrostatique.


CONTENEUR POUR L'INERTISATION DES POUSSIÈRES

Récipient avec système d'immersion de la poussière conductrice. Empêche la formation d'atmosphères explosives à l'intérieur de l'aspirateur en neutralisant les poussières entrantes.


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
Voltaggio	230V
IP	54
Vuoto in continuo	250mBar
Massima portata d'aria	380m3/h
Livello di rumorosità	72dB(A)
Frequenza	50/60Hz
Potenza	3,5HP

FILTRO PRIMARIO

Tipologia	Cartuchr - 352
Classe EN 60335-2-69	Classe M - H14
Media	Polyester antistatique

MACCHINA

Bocca aspirante	50Ø mm
Dimensioni	550 x 620mm
Altezza	1.400mm
Peso	50Kg
Capacità liquidi	45
Capacità solidi	8
Valvola di scarico dell'idrogeno	2 comprises

OPZIONI

ALTRE OPZIONI



BX

Contenitore in acciaio INOX AISI 304

ACCESSORI



P12377

KIT ANTISTATICO PRO Ø 50MM

Kit completo di accessori antistatici per applicazione con aspiratore ATEX in diametro 50 mm



P12377

KIT ANTISTATICO PRO Ø 50MM

Kit completo di accessori antistatici per applicazione con aspiratore ATEX in diametro 50 mm