

SCHEDA TECNICA

ECOBULL T H INERT ACD ASPIRATEUR POUR L'INERTISATION DES POUSSIÈRES COMBUSTIBLE

ASPIRATORI INDUSTRIALI ATEX ED ACD

Aspirateur industriel classé ACD pour l'aspiration de poussières combustibles dans les zones non classées ATEX. Une puissante turbine à canal latéral 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
3 kW



SUPERFICIE
35.000 cm²



CAPACITÀ
100 Lt

HIGHLIGHTS



UNITÉ D'ASPIRATION

L'unité d'aspiration est une turbine à canal latéral avec un couplage direct entre le moteur et la roue. La turbine est équipée d'une soupape de sécurité qui garantit un fonctionnement continu et sans entretien. Un silencieux métallique est inclus en standard dans la turbine, ce qui garantit 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 | turbine à canal lateral |
| Voltaggio | 400V |
| IP | 55 |
| Vuoto in continuo | 230mBar |
| Massima portata d'aria | 340m ³ /h |
| Valvola di sicurezza | comprise |
| Livello di rumorosità | 72dB(A) |
| Frequenza | 50/60Hz |
| Potenza | 4HP |

FILTRO PRIMARIO

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

MACCHINA

| | |
|----------------------------------|-------------|
| Bocca aspirante | 50Ø mm |
| Dimensioni | 660 x 800mm |
| Altezza | 1.630mm |
| Peso | 120Kg |
| Capacità liquidi | 100 |
| Capacità solidi | 18 |
| Valvola di scarico dell'idrogeno | 2 comprises |

OPZIONI

ALTRE OPZIONI



100 LT
Contenitore 100 lt.

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