

SCHEMA TECNICA

ECOBULL T H ACD ASPIRATEUR DE POUSSIÈRES COMBUSTIBLE

ASPIRATORI INDUSTRIALI ATEX ED ACD

Aspirateur industriel classé ACD pour l'aspiration des poussières combustibles dans les zones non classées ATEX. Puissante turbine à canal latéral, deux filtres à efficacité progressive M et H14, mise à la terre complète et conteneur en acier inoxydable de 65 ou 100 litres pour une sécurité maximale même en cas d'utilisation prolongée. Accessoires antistatiques et commande à distance par outil électrique disponibles en option. Version avec conteneur pour l'inertisation des poussières conductrices IIIC disponible.

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

**POTENZA**
3 kW**SUPERFICIE**
24.000 cm²**CAPACITÀ**
65 Lt

HIGHLIGHTS

TURBINE À CANAL LATÉRAL

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 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	Turbine à canal latéral
Voltaggio	400V
IP	55
Vuoto in continuo	230mBar
Massima portata d'aria	340m3/h
Valvola di sicurezza	comprise
Livello di rumorosità	72dB(A)
Frequenza	50/60Hz
Potenza	4HP
Classe di isolamento	55

FILTRO PRIMARIO

Tipologia	étoile - 2
Classe EN 60335-2-69	Classe M + H14
Media	polyester antistatique
Pulizia filtro	Manuel

MACCHINA

Bocca aspirante	70Ø mm
Dimensioni	660 x 800mm
Altezza	1.530mm
Peso	88Kg
Capacità solidi	65

OPZIONI

SISTEMI DI PULIZIA FILTRO DISPONIBILI



SP
Pulizia cartucce in controcorrente d'aria
Filtro antistatico classe M (EN 60335-2-69)
3 Cartucce poliestere antistatico
9 m² superficie filtrante



PSC
Scuotifiltro Pneumatico

OPZIONI

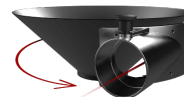
ALTRE OPZIONI



GX
Camera e contenitore acciaio INOX AISI 304



100 LT
Contenitore 100 Lt.



EFFETTO CICLONICO
Bocca aspirante tangenziale + ciclone

ACCESSORI



P10866
TERMINALE IN ACCIAIO Ø 70/50MM
Riduzione per innesto rapido aspiratore in acciaio zincato diametro 70/50 mm



P10866
TERMINALE IN ACCIAIO Ø 70/50MM
Riduzione per innesto rapido aspiratore in acciaio zincato diametro 70/50 mm



P10866
TERMINALE IN ACCIAIO Ø 70/50MM
Riduzione per innesto rapido aspiratore in acciaio zincato diametro 70/50 mm