

SCHEMA TECNICA

TX 750 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 100 litres pour une sécurité et une stabilité maximales dans toute utilisation industrielle. Accessoires antistatiques disponibles en option.

- 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**
7,5 kW**SUPERFICIE**
38.000 cm²**CAPACITÀ**
100 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	260mBar
Massima portata d'aria	730m3/h
Valvola di sicurezza	comprise
Livello di rumorosità	79dB(A)
Frequenza	50/60Hz
Potenza	10HP
Classe di isolamento	55

FILTRO PRIMARIO

Tipologia	étoile - 382
Classe EN 60335-2-69	Classe M + H14
Media	polyester antistatique
Pulizia filtro	Manuel

MACCHINA

Bocca aspirante	70Ø mm
Dimensioni	650 x 1mm
Altezza	1.400mm
Peso	190Kg
Capacità solidi	100

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



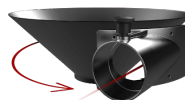
PSC
Scuotifiltro Pneumatico

OPZIONI

ALTRE OPZIONI



GX
Camera e contenitore acciaio INOX AISI 304



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