

SCHEMA TECNICA

TX 400 P H ACD ASPIRADOR DE POLVO COMBUSTIBLE

ASPIRATORI INDUSTRIALI ATEX ED ACD

Aspirador industrial clasificado ACD para la aspiración de polvo combustible en zonas no clasificadas ATEX. Potente turbina de canal lateral, dos filtros de eficacia progresiva M y H14, toma de tierra completa y contenedor de acero inoxidable de 100 litros para una máxima seguridad y estabilidad en cualquier uso industrial. Accesorios antiestáticos disponibles como opción

- Con clasificación ACD para la aspiración de polvo combustible en zonas no clasificadas ATEX
- Compacto y fácil de mantener
- 2 niveles de filtración progresiva
- Vacuómetro para controlar el rendimiento



POTENZA
4 kW



SUPERFICIE
38.000 cm²



CAPACITÀ
100 Lt

HIGHLIGHTS

TURBINA DE CANAL LATERAL

La unidad de aspiración es una turbina de canal lateral con acoplamiento directo entre el motor y el impulsor. La turbina está equipada con una válvula de seguridad que garantiza un funcionamiento continuo y sin mantenimiento. La turbina incluye de serie un silenciador metálico que garantiza un bajo nivel de ruido.


FILTROS ANTIESTÁTICOS CONECTADOS A TIERRA

El filtro primario está fabricado con un robusto poliéster antiestático. En el interior del tejido, que es de clase M (BIA | EN 60335-2-69), hay una malla conductora que evita cualquier carga electrostática. Un filtro secundario absoluto H14 y la conexión de todos los componentes garantizan la completa disipación de la carga electrostática.


CONTENEDOR DE ACERO INOXIDABLE

El material se recoge dentro de un recipiente de acero inoxidable AISI 304, provisto de un asa metálica que permite liberarlo, para evitar las chispas que podría generar la carga electrostática.


ACD, PARA POLVOS COMBUSTIBLES

Los aspiradores ACD 'Aparatos para polvo combustible' están diseñados específicamente para garantizar la recogida segura de polvo combustible en zonas no clasificadas como atmósferas explosivas y en las que no se requiere la certificación ATEX.

DATI TECNICI
MOTORE

Tipologia	turbina de canal lateral
Voltaggio	400V
IP	55
Vuoto in continuo	160mBar
Massima portata d'aria	530m3/h
Valvola di sicurezza	includa
Livello di rumorosità	76dB(A)
Frequenza	50/60Hz
Potenza	5,5HP
Classe di isolamento	F

FILTRO PRIMARIO

Tipologia	filtro estrella - 382
Classe EN 60335-2-69	Clase M + H14
Media	Poliéster antiestático
Pulizia filtro	manual

MACCHINA

Bocca aspirante	70Ø mm
Dimensioni	650 x 1mm
Altezza	1.400mm
Peso	140Kg
Capacità solidi	100

OPZIONI

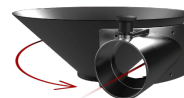
ALTRE OPZIONI



GX
Camera e contenitore acciaio INOX AISI 304



100 LT
Contenitore 100 lt.



EFFETTO CICLONICO
Bocca aspirante tangenziale + ciclone

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



P12377
KIT ANTISTATICO PRO Ø 50MM
Kit completo di accessori antistatici per applicazione con aspiratore ATEX in diametro 50 mm