

SCHEMA TECNICA

TX 550 P H ACD ASPIRATOR DE PRAF COMBUSTIBIL

ASPIRATORI INDUSTRIALI ATEX ED ACD

Aspirator industrial clasificat ACD pentru aspirarea prafului combustibil în zone neamenajate ATEX. Turbină puternică cu canal lateral, două filtre cu eficiență progresivă M și H14, împănare completă și recipient de 100 de litri din oțel inoxidabil pentru siguranță și stabilitate maximă în orice utilizare industrială. Accesorii antistatice disponibile opțional.

- Clasificat ACD pentru extragerea prafului combustibil în zone neamenajate ATEX
- Compact și ușor de întreținut
- 2 niveluri de filtrare progresivă
- Vacuometru pentru controlul performanței

**POTENZA**
5,5 kW**SUPERFICIE**
38.000 cm²**CAPACITÀ**
100 Lt

HIGHLIGHTS

TURBINA CU CANAL LATERAL

Unitatea de aspirație este o turbină cu canal lateral, cu cuplaj direct între motor și rotor. Turbina este echipată cu o supapă de siguranță care garantează o funcționare continuă, fără întreruperi. Un amortizor de zgomot metallic este inclus în turbină în mod standard, asigurând un nivel de zgomot redus.


FILTRE ANTISTATICE ÎMPĂMÂNTATE

Filtrul primar este fabricat din poliester antistatic robust. În interiorul țesăturii, care este de clasa M (BIA | EN 60335-2-69), se află o plasă conductivă care previne orice sarcină electrostatică. Un filtru secundar absolut H14 este conectat la interiorul țesăturii electrostatice.


CONTAINER DIN OȚEL INOXIDABIL

Materialul este colectat într-un container din oțel inoxidabil AISI 304, prevăzut cu un mâner metalic care permite eliberarea acestuia, pentru a evita orice scântei care ar putea fi generate de încălzirea electrostatică.


ACD, PENTRU PULBERI COMBUSTIBILE

Aspiratoarele ACD „Aparate pentru pulberi combustibile” sunt special concepute pentru a asigura colectarea în siguranță a pulberilor combustibile în zone care nu sunt clasificate ca atmosfere explozive și în care nu este necesară certificarea ATEX.

DATI TECNICI
MOTORE

Tipologia	turbina cu canal lateral
Voltaggio	400V
IP	55
Vuoto in continuo	260mBar
Massima portata d'aria	530m ³ /h
Valvola di sicurezza	inclusiv
Livello di rumorosità	76dB(A)
Frequenza	50/60Hz
Potenza	7,5HP
Classe di isolamento	F

FILTRO PRIMARIO

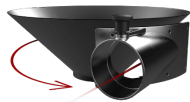
Tipologia	filtru stelar - 382
Classe EN 60335-2-69	M+H14
Media	poliester antistatic

MACCHINA

Dimensioni	650 x 1mm
Altezza	1.400mm
Peso	155Kg
Capacità solidi	100

OPZIONI

ALTRE OPZIONI



EFFETTO CICLONICO

Bocca aspirante tangenziale + ciclone



GX

Camera e contenitore acciaio INOX AISI 304

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