

SCHEMA TECNICA

TX 400 Z22

ASPIRATOR INDUSTRIAL

Aspiratorul industrial TX 400 Z22 se remarcă prin **putere, manevrabilitate și compactitate**. Echipat cu o **suflantă cu canal lateral, certificată ATEX Z22**, este ideal pentru **lucru continuu fără a fi nevoie de întreținere**. În interiorul aspiratorului se află un **filtru de suprafață mare din poliester antistatic (24.000 cm²)**, **certificat clasa M**, cu o **eficiență de filtrare de 1 micron**. Un **filtru diferit** poate fi instalat în funcție de aplicație. Unitatea poate fi echipată la cerere cu un **filtru absolut HEPA H14**. Un **container mare de 65 sau 100 Lt**, din **oțel inoxidabil AISI 304**, dotat cu **roți, vâ** permite să **goliți cu ușurință materialul aspirat**.

**POTENȚA**
4 kW**SUPERFICIE**
24.000 cm²**CAPACITĂ**
100 Lt

HIGHLIGHTS

UNITATEA DE ASPIRARE

Unitatea de aspirare este o suflanta cu canal lateral certificat ATEX cu cuplare directă la motor. În plus, pentru a garanta o muncă sigură, unitatea este echipată cu o supapă de siguranță care, în caz de obstrucție a elementelor de aspirare, împiedică supraîncălzirea.


ELEMENTUL DE FILTRARE

Filtrarea este garantată de un cartuș robust din poliester. Cartușul este realizat pentru a asigura o suprafață mare a filtrului într-un spațiu compact. În acest fel poate trece aerul și atunci când filtrul este murdar. Filtrul este certificat de clasa M (BIA | EN 60335-2-69). Acesta oprește particulele până la 1 micron, protejând motoarele și operatorul.


SCUTURAREA FILTRULUI

Pe o parte a camerei filtrului există un agitator manual ergonomic prin care operatorul poate curăța ușor și rapid filtrul, îndepărtând praful și resturile de pe suprafața sa. Datorită acestui sistem de curățare inteligent, aspiratorul poate continua să funcționeze fără a fi nevoie să se schimbe sau să se spele filtrul.


CONTAINERUL DE COLECTARE

Materialul colectat este strans într-un container robust din oțel. În spatele aspiratorului se află un mâner metalic care permite decuplarea containerului de aspirator. Containerul poate fi îndepărtat cu ușurință, deoarece este echipat de 4 roți industriale pivotante. Fiecare roată este amplasată pe un suport consolidat pentru a garanta cea mai bună stabilitate în timpul mișcării, de asemenea, atunci când containerul este plin.

DATI TECNICI
MOTORE

Tipologia	suflantă cu canal lateral
Marcatura ATEX	II 3 D Ex htc IIIB T140°C Dc
Voltaggio	400V
IP	65
Vuoto in continuo	230mBar
Massima portata d'aria	450m3/h
Valvola di sicurezza	includ
Livello di rumorosità	73dB(A)
Frequenza	50/60Hz
Potenza	5,5HP
Classe di isolamento	F

FILTRO PRIMARIO

Tipologia	suflantă cu canal lateral
Classe EN 60335-2-69	clasa de filtrare M
Media	poliester antistatic
Pulizia filtro	scuturare manuală

MACCHINA

Bocca aspirante	70Ø mm
Dimensioni	650 x 1.100mm
Altezza	1.400mm
Peso	140Kg

OPZIONI

 **MEDIA FILTRANTE DISPONIBILE**



HEPA 14
Filtro assoluto (EN 1822-5)



PTFE ANT
Filtro PTFE antistatico (Classe M EN 60335-2-69)



ANTISTATIC FILTER CARTRIDGE PUMA 30
Cartuccia di ricambio
Cartuccia di ricambio in poliestere alluminato antistatico
classe M, per aspiratori BULL/FOX/SWAN/PUMA



ANTISTATIC IFA/BGIA "M" CLASS STAR FILTER PUMA30/PUMA35
Filtro stellare antistatico classe "M" IFA/BGIA
Filtro a tasche di ricambio poliestere antistatico
con rete metallica annegata nel tessuto -
categoria M (efficienza di filtrazione 1 micron)
per aspiratori PUMA30/PUMA35

OPZIONI

 **SISTEMI DI PULIZIA FILTRO DISPONIBILI**



PSC
Scuotifiltro Pneumatico



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

OPZIONI

ALTRE OPZIONI



BX
Contenitore in acciaio INOX AISI 304



GX
Camera e contenitore acciaio INOX AISI 304

ACCESSORI



P12378
STARTER KIT ANTISTATICO Ø 50MM
Kit base di accessori antistatici per applicazione con aspiratore ATEX in
diametro 50 mm



P12378
STARTER KIT ANTISTATICO Ø 50MM
Kit base di accessori antistatici per applicazione con aspiratore ATEX in
diametro 50 mm



P12378
STARTER KIT ANTISTATICO Ø 50MM
Kit base di accessori antistatici per applicazione con aspiratore ATEX in
diametro 50 mm