

ASPIRATOARE INDUSTRIALE ATEX ȘI ACD

DF 075 3GD Z2-22

COLECTOR INDUSTRIAL DE PRAF CERTIFICAT ATEX ZONA 2



PUTERE
0,75 kW - 1 HP



APLICARE
Pulberi volatile și în
suspensie



CAPACITATE
65 Lt

CARACTERISTICI

- Potrivit și sigur pentru extragerea prafului din aer în zone Atex 2
- Ventilator certificat Atex
- Debit de aer extrem de ridicat
- Eficiență ridicată de filtrare cu împănțare completă a unității

HIGHLIGHTS

UNITATE ASPIRATOR

Aspirația este generată de un ventilator electric certificat Atex, special conceput pentru a asigura cel mai bun flux de aer, menținând în același timp un nivel bun de vid.


UNITATEA DE FILTRARE

Filtrarea este asigurată de un filtru în stea din poliester din clasa M (eficiență de filtrare 1 micron) cu o suprafață de filtrare ridicată, care garantează trecerea aerului chiar și în cazul unui filtru murdar.


SISTEM DE CURĂȚARE A FILTRULUI

Un scuturător manual ergonomic de filtre permite curățarea ușoară și rapidă a filtrului, îndepărtând praful și resturile de pe suprafața filtrului.


UNITATE DE COLECTARE

Materialul este colectat în interiorul unui 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 sarcina electrostatică.

DATE TEHNICE
MOTOR

Tipuri	ventilator electric
Putere	0,75 kW - 1 HP
Frecvență	50/60 Hz
Tensiune	400 V
Vid maxim mmH2O	185 200 180 mmH2O
Nivel de vid static	180 192 170 mmH2O
Debitul maxim de aer	300 600 800 m3/h
Clasa de izolare	55 F IP
Nivelul de zgomot	65 dB(A)

MAȘINĂ

Marcarea Atex	II 3GD Ex htc IIIB T140°C Gc/Dc
Categoria EX	3GD
Temperatura de utilizare	-10/+40 C°
Intrare aspirație	70 100 120 Ø mm
Sistemul de colectare	Container din oțel inoxidabil AISI304
Capacitate	65 Lt
Dimensiuni	660 x 800 mm
Înălțime	1630 mm
Greutate	110 Kg

FILTRARE

Tip de filtru primar	Stellar
Suprafața filtrului	24000 cm2
Clasa de filtrare EN 60335-2-69	M
Media	Poliester antistatic
Sistem de curățare a filtrelor	Manual

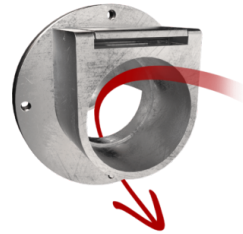
ECHIPAMENT



CERTIFICAREA ATEX DE CĂTRE O TERȚĂ PARTE



ASPIRATOR DRY TYPE
Aspirator certificat ATEX cu filtrare a prafului uscat, conform EN17348



DEFLECTOR
Deflector intern pentru protejarea filtrului



MĂNER DE ÎMPINGERE



ȘTECHER INDUSTRIAL ATEX CU 4 PINI



FILTRARE ANTISTATICĂ
Filtrare anti-statică pentru evacuarea energiei statice



CABLU DE ALIMENTARE



ROATĂ CU FRÂNĂ
Roată filtrare cu frână integrată



ROATĂ
Roată pivotantă care nu marchează



CONSTRUCȚIE DIN OȚEL
Construcție industrială robustă din oțel vopsit



GRD
Pregătire



BX
Coș din oțel inox AISI 304

OPȚIUNI

SUPPORT FILTRU DISPONIBIL



HEPA 13

Filtru absolut (EN 1822)
110.000 cm² filter surface
H14 Class Filter (EN 1822)
Glass fiber



PTFE ANT

Filtru antistatic PTFE (clasa M EN
60335-2-69)

SUNT DISPONIBILE SISTEME DE CURĂȚARE A FILTRELOR



PSC

Agitator cu filtru pneumatic semi-automat

STRUCTURA ȘI OPȚIUNILE

60  **Hz**

60 HZ
Disponibil în versiunea 60Hz



GARANȚIE DE 3 ANI
Achiziționând filtrul de schimb împreună cu aspiratorul



SLN
Silencer + difuzor



GX
Cameră din oțel inoxidabil AISI 304



100 LT
100 litru

ACCESORII



P12370
BRAT DE ASPIRARE CERTIFICAT ATEX OȚEL INOXIDABIL Ø 150 L. 3M
Braț de aspirație cu diametrul de 150 mm îmbinat din trei segmente, cu o lungime totală de 3 metri. Construcție din oțel inoxidabil A...



P12300/100
FLANSA CONICA REDUCTOARE Ø 100MM
Flanșă de cuplare la aspiratorul industrial DF pentru un furtun flexibil cu diametru de 100 mm



P12300/120
FLANSA CONICA REDUCTOARE Ø 120MM
Flanșă de cuplare la aspiratorul industrial DF pentru un furtun flexibil cu diametru de 120 mm



P12300/150
FLANSA CONICA REDUCTOARE Ø 150MM
Flanșă de cuplare la aspiratorul industrial DF pentru un furtun flexibil cu diametru de 150 mm