

ASPIRATOARE INDUSTRIALE ATEX ȘI ACD

DF 40 DEX 1/3D

COLECTOR INDUSTRIAL DE PRAF CERTIFICAT ATEX



Urmăriți videoclipul!



PUTERE
4 kW - 5,5 HP



APLICARE
Pulberi volatile și în
suspensie



CAPACITATE
65 Lt

CARACTERISTICI

- Adecvat și sigur pentru extragerea prafului conductiv în suspensie în zone Atex 22
- Protecție internă certificată categoria 1D pentru siguranță maximă
- Debit de aer extrem de ridicat
- Extracția în condiții de siguranță a prafului conductiv de tip IIIC, cum ar fi praful de aluminiu

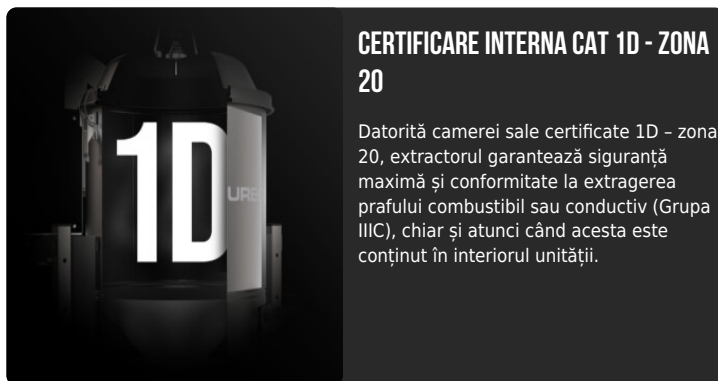
HIGHLIGHTS

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.


CERTIFICARE INTERNA CAT 1D - ZONA 20

Datorită camerei sale certificate 1D - zona 20, extractorul garantează siguranță maximă și conformitate la extragerea prafului combustibil sau conductiv (Grupa IIIC), chiar și atunci când acesta este conținut în interiorul unității.


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 Atex 3D
Putere	4 kW - 5,5 HP
Frecvență	50/60 Hz
Tensiune	400 V
Vid maxim mmH2O	370 340 270 mmH2O
Nivel de vid static	300 270 200 mmH2O
Debitul maxim de aer	1500 2100 2700 m3/h
Clasa de izolare	55 F IP
Nivelul de zgomot	77 dB(A)

MAȘINĂ

Marcarea Atex	II 1/3D Ex h IIIC T140 Da/Dc
Categoria EX	1/3D
Temperatura de utilizare	-20/+40 C°
Intrare aspirație	150 180 200 Ø mm
Sistemul de colectare	Container din oțel inoxidabil AISI304
Capacitate	65 Lt
Dimensiuni	630 x 1100 mm
Înălțime	2150 mm
Greutate	145 Kg

FILTRARE

Tip de filtru primar	Stellar
Suprafața filtrului	45000 cm2
Clasa de filtrare EN 60335-2-69	M
Media	Poliester antistatic
Sistem de curățare a filtrelor	Manual

OPȚIUNI

SUNT DISPONIBILE SISTEME DE CURĂȚARE A FILTRELOR



PSC

Agitator cu filtru pneumatic semi-automat



SP

Sistem de curățare a filtrului cu jet invers

SUPPORT FILTRU DISPONIBIL



PTFE ANT

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



HEPA 13

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

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
Coș și cameră din oțel inoxidabil AISI 304



TX
Coș, cameră și cadru din oțel inoxidabil AISI 304



100 LT
100 litri

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