

ASPIRATOARE INDUSTRIALE ATEX ȘI ACD

CVS 200 3D Z22

SISTEM DE ASPIRARE CENTRALĂ CERTIFICAT ATEX



PUTERE
22 kW - 30 HP



APLICARE
Pulberi, particule solide și
așchii

CARACTERISTICI

- Turbine puternice cu canal lateral certificate ATEX, adecvate pentru funcționare continuă
- Ușor de manevrat cu stivuiorul
- Unitate de aspirație fiabilă pentru sistemele centralizate de extracție ATEX
- Mai multe opțiuni de construcție disponibile

HIGHLIGHTS

UNITATEA DE VACUUM

Unitatea de aspirație este o turbină cu canal lateral certificată ATEX cu cuplare directă între motor și rotor. Turbina cu canal lateral este echipată cu o supapă de siguranță care garantează funcționarea continuă, fără întreținere.


MANIPULARE SIMPLĂ

Două șine de ghidare în partea inferioară facilitează manipularea aparatului cu stivuiorul


PANOU DE CONTROL CU PORNIRE DE LA DISTANȚĂ

Control prin intermediul dulapului de distribuție cu pornire stea/delta și telecomandă. Implementabil cu funcții suplimentare


NECESITĂ UNITATE DE FILTRARE

Această unitate nu include sisteme de filtrare și colectare a materialului, necesită cuplarea cu un pre-separator de filtre sau o unitate similară.

DATE TEHNICE
MOTOR

Tipuri	Turbină cu canal lateral ATEX
Putere	22 kW - 30 HP
Frecvență	50/60 Hz
Tensiune	400 V
Vacuum continuu	200 mBar
Debitul maxim de aer	1985 m3/h
Clasa de izolare	55 F IP
Nivelul de zgomot	74 dB(A)
Control de la distanță	Contact liber disponibil
Tablou electric	Inclus

MAȘINĂ

Marcarea ATEX	II 3D Ex htc IIIB T140°C Dc
Categoria EX	3D
Temperatura de utilizare	-10/+40 C°
Intrare aspirație	127 Ø mm
Dimensiuni	821 x 1319 mm
Înălțime	1792 mm
Supapă de siguranță	Supapă de reducere a vidului
Support pentru stivuior	Inclus

OPȚIUNI

SUPPORT FILTRU DISPONIBIL



HEPA 14

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

STRUCTURA ȘI OPȚIUNILE

60  **HZ**

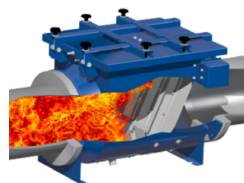
60 HZ

Disponibil în versiunea 60Hz



GARANȚIE DE 3 ANI

Achiziționând filtrul de schimb împreună cu aspiratorul



SUPAPĂ DE SUBDIVIZIUNE

Izolează o posibilă explozie și o împiedică să se propage de la extractor către conducte