

SISTEME DE ASPIRARE CENTRALIZATĂ

CVS 370 ROOTS 3D Z22

UNITATE DE ASPIRAȚIE CU VID RIDICAT ATEX PENTRU SISTEME DE ASPIRAȚIE



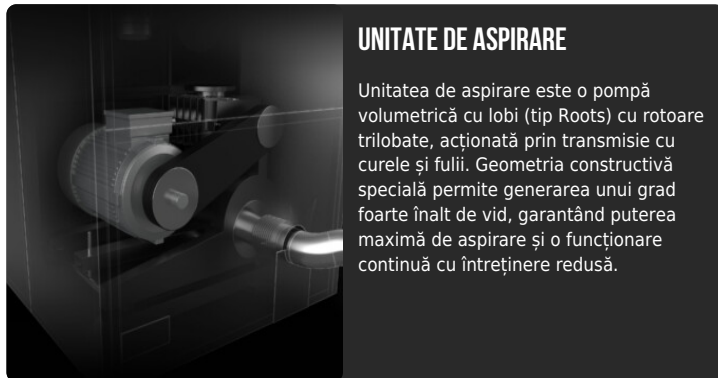
PUTERE
37 kW - 45 HP



APLICARE
Pulberi, particule solide și
aerchi

CARACTERISTICI

- Pompă cu lobi puternică, cu rotoare cu trei lobi, pentru a atinge niveluri de vid extrem de ridicate
- Ușor de mutat cu un stivuator
- Unitate de aspirație fiabilă, izolată fonic, pentru reducerea emisiilor de zgomot
- Mai multe opțiuni de construcție disponibile

HIGHLIGHTS

UNITATE DE ASPIRARE

Unitatea de aspirare este o pompă volumetrică cu lobi (tip Roots) cu rotoare trilobate, acționată prin transmisie cu curele și fullii. Geometria constructivă specială permite generarea unui grad foarte înalt de vid, garantând puterea maximă de aspirare și o funcționare continuă cu întreținere redusă.


MANIPULARE SIMPLĂ

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


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	Pompă cu lobi Atex 3D
Putere	37 kW - 45 HP
Frecvență	50/60 Hz
Tensiune	400 V
Vid maxim mmH2O	5000 mmH2O
Debitul maxim de aer	1700 m3/h
Nivelul de zgomot	80 dB(A)
Tablou electric	Inclus

MAȘINĂ

Marcarea Atex	II 3D Exh IIIC T200C Dc
Categoria EX	3D
Temperatura de utilizare	-20/+40 C°
Intrare aspirație	130 Ø mm
Dimensiuni	1300 x 1582 mm
Înălțime	1530 mm

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



SLN

Silencer + difuzor