

CABINA DE VOPSIT CU FILTRE

PREZENTARE

PERETI

Sunt realizati in tabla zincata indoita cu borduri rotunjite, acestea compun pereti laterali, pereti din spate, peretele posterior, si tavanul.

VENTILATOARELE

Ventilatoarele montate sunt de tip centrifug echilibrate dinamic, caracterizati de un inalt randament, executati cu tabla de mare grosime, si sunt dotate cu un dispozitiv anti aprindere.

TABLOUL ELECTRIC

Tabloul electric este executat conform normelor europene.

Este compus dintr-o cutie cu intrerupator general, blocaj pentru usa, protectie motor, buton de pornire/oprire, buton de urgență și circuit auxiliar de înaltă tensiune.

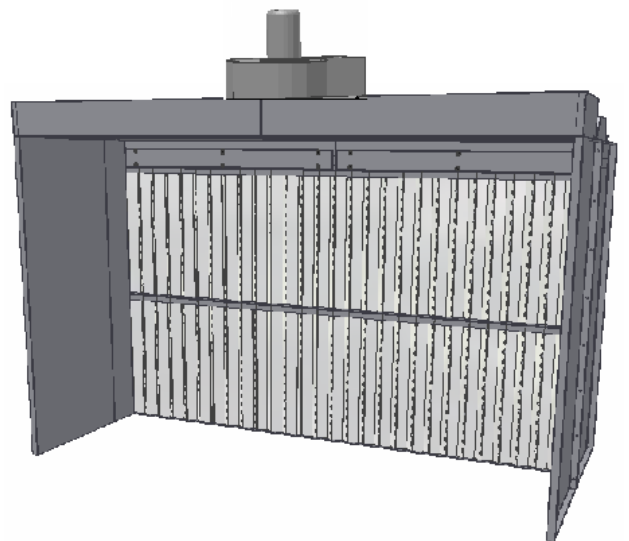
FILTRE

Filtrul principal montat pe partea din fata a cabinei poate fi de două tipuri:

- Primar compus de sapte straturi de hartie kraft inifuga intinsa și expandată, și de un filtru în fibra de poliester tip 2 legat prin cusătura și legat prin o rama metalică.

(acest tip de filtru este ideal pentru vopsele tixotropice la apă).

- Primar 01 compus din două parti de carton ondulat și perforat lipite la borduri plus un filtru din poliester.



CARACTERISTICI

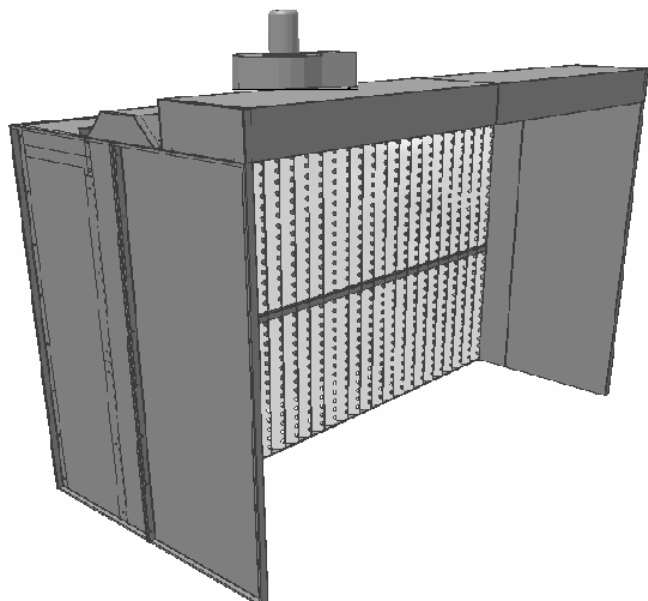
Cabina este proiectata pentru a raspunde exigentelor firmelor care cauta o masina functionala, practica in utilizare si costuri mici de intretinere.

Cabina de vopsire Sanu Service este o solutie optima a rezolva problemele de mediu ale utilizatorului.

Caracteristicile principale ale acestei cabine o reprezinta costurile mici atat in achizitionare cat si in intretinere, fara a diminua performantele acestieia.

Grupurile de filtre (nu sunt regenerabile) din hartia kraft ofera un grad de filtrare cu un randament aproximativ la 98% si o capacitate de a acumula pana la 60 kg inainte de a fi schimbat prin altele cu costuri mici.

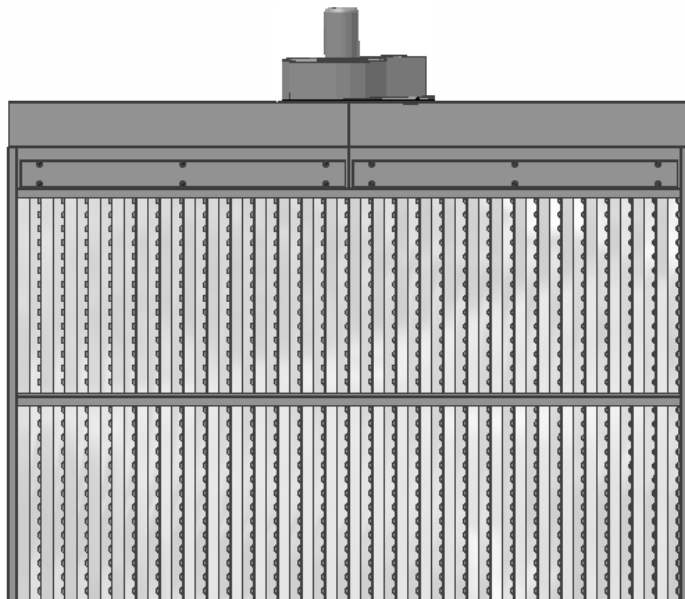
Structura cabinei este proiectata pentru a fi asamblata chiar si de personal mai putin specializat si in timp relativ scurt; algerea dimensiunilor este rezultatul unei atente cercetari tehnice pentru a satisface mai multe exigente in domeniul vopsirii.



FUNCTIONARE

FUNCTIONARE

Ventilatorul montat pe partea superioara a cabinei creeaza un flux de aer care extrage L'over spray, adica vopsea nedepozitata peste suprafata de tratare si o aduce printre-un sistem de filtrare frontală. Fluxul de aer dupa ce a traversat panoul filtrant frontal este trimis spre un cos de eliminare. Toate cabinele noastre se pot furniza optional cu depuratoare cu carbon activ din catalogul nostru pentru a reduce raspandirea de gaz in aer.La cererea clinetului executam si montam eventual tubulatura pentru introducerea si evacuarea aerului.

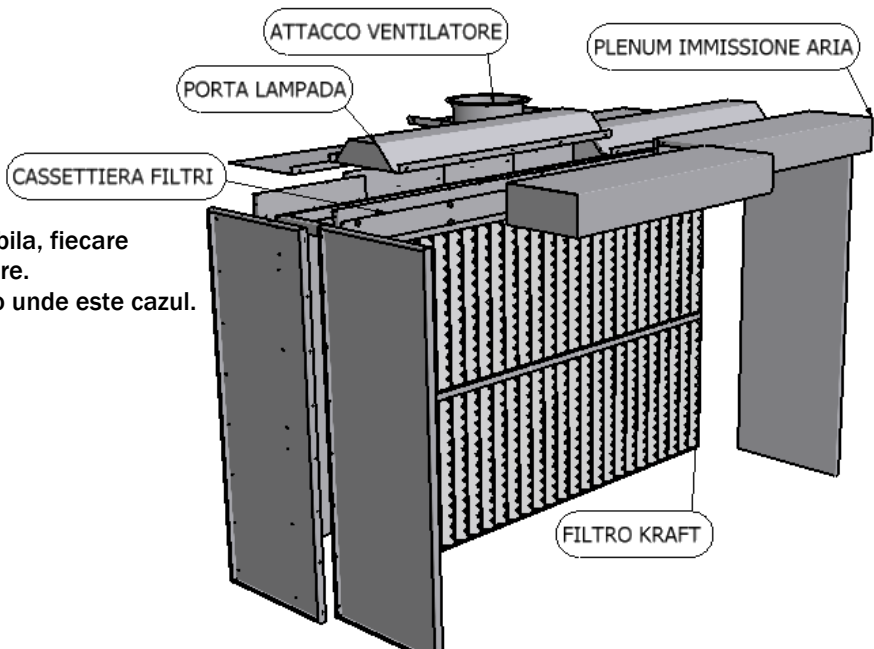


INSTALARE

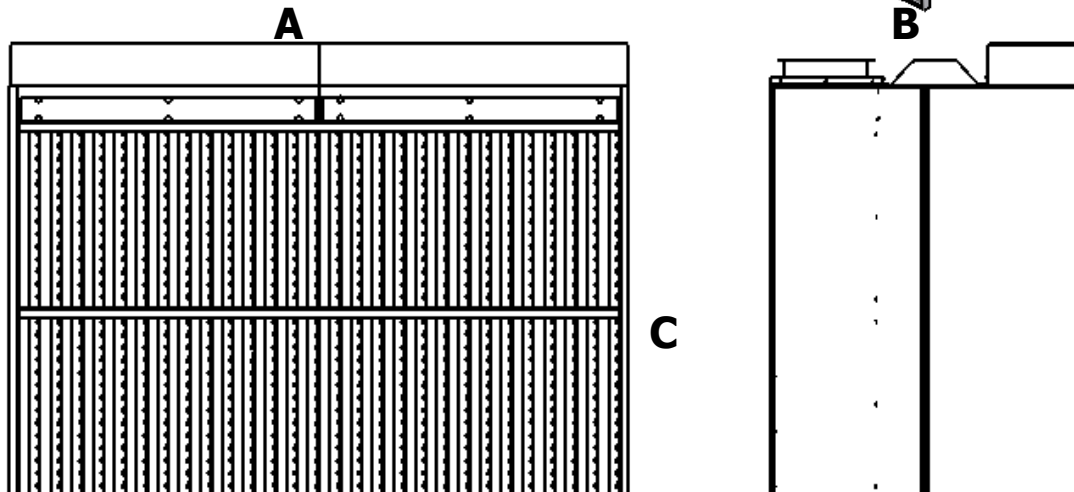
Cabina de vopsire are ca scop captarea si filtrarea substancelor raspandite in mediul de lucru in timpul vopsirii si este realizat din tabla zincata si ofera o structura de mare stabilitate. Partea frontală este constituită dintr-un grup filtrant (nerecupерabil) în celuloză și fibra sintetică. Cabina de vopsire vine furnizată cu manuale de folosire și întreținere, cu module înregistrare a întreținerilor periodice.

DESCRIERE TEHNICA

Cabina Sanu Service este in totalitate componibila, fiecare parte poate fi usor inlocuita in caz de deteriorare.
Este posibila cererea unei versiuni speciale acolo unde este cazul.



MODELE

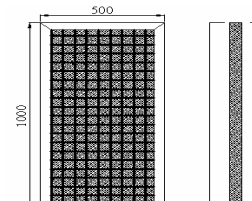


Tabel modele

Cod	Model	Kw ventilatoare	A	B	C	Pret euro
CVS1	CABINA 1	1	1060	1500	2200	La cerere
CVS2	CABINA 2	1.5	2060	1500	2200	La cerere
CVS3	CABINA 3	2.2	3060	1500	2200	La cerere
CVS4	CABINA 4	4	4060	2000	2200	La cerere
CVS5	CABINA 6	2.2	5060	2000	2200	La cerere
CVS6	CABINA 6	3.3	6060	2000	2200	La cerere

Datele continute in acest catalog sunt indicative, Sanu Service isi rezerva dreptul de a le modifica fara preaviz.

Peretele filtrant este compus din panouri de 1000 x 500
toate cu posibilitate de deschidere pentru schimarea filtrelor



PANOU FILTRANT COMPUS DIN DOUA
BUCATI CU DESCHIDERE PENTRU
SCHIMBAREA FILTRELOR 1000 X 500