



Soluții pentru calitatea aerului interior

Lifa Hepaclean 1000 (500)

Număr articol: 6420281010026

Lifa HepaClean 1000 este un aparat de curățare a aerului și unitate de aspirație.

- Fluxul de aer fără filtre 1100 m³lh (660 CFM)
- Curățarea și aspirarea aerului uscat care conține azbest, mușegai, construcții, quart, praf și praf de lemn
- O mașină excelentă pentru spații strâmte, datorită micului său
- O mașină ușoară și durabilă
- Curent monofazat



Lifa HepaClean 1000 este utilizat pentru curățarea aerului uscat conținând de ex. azbest, mușegai, construcții, cuarț, praf și praf de lemn. De asemenea, mașina poate fi utilizată pentru a crea presiune negativă în încăperi mici sau compartimente.

Lifa HepaClean 1000 utilizează curent monofazat. Fluxul de aer al mașinii fără filtre este de 1100 m³lh.

Nivelul de etanșare și de separare al Lifa HepaClean 1000 echipat cu un filtru Hepa (filtru Hepa H13, 300x300x300) a fost testat. Aspirația este foarte potrivită pentru curățarea aerului de praf fin, de aceea este frecvent utilizat în renovarea prafului. Aerul evacuat nu trebuie să fie direcționat în afara locului de muncă atunci când este utilizat un filtru Hepa. Filtrul Hepa are un nivel de separare extrem de ridicat, care îndepărtează 99,97% din particulele mai mari de 0,3 μm. Mașina îndeplinește astfel toate standardele stabilite pentru echipamentul utilizat în lucrul cu azbest. The machine is equipped with suitable filter combinations for all work or cleaning operations. The manufacturer requires the use of filter combinations listed in the table. (Table 1)

Aerul evacuat al părții de evacuare poate fi canalizat în afara locului de lucru cu un furtun Lifa Accordion (Ø 254 mm) sau un

Lifa Sfoară din material plastic (Ø 400 mm), astfel încât site-ul are o presiune mai mică decât zonele înconjurătoare.

Datorită presiunii negative, aerul contaminat nu se poate răspândi în afara locului de muncă.

Producătorul necesită utilizarea următoarelor combinații de filtre:

Combinatie filtru*	Funcție filtru tip I	Proprietățile filtrului din mașina și alte remarci	Fluxul de aer maxim
H13 Hepa filter H13, 300x300x300 mm	Micro-filtru	ndepărtează contaminanții sub formă de particule din aer	400 m ³ lh (240 CFM)
G4 Coarse mesh filter G4 HC500	Pre-filtru	Utilizarea unui filtru prelungeste durata de viață a filtrului actual	
F7 Fine filter F7 300x300x300mm +Lifa Bag Filter Case HC500	Filtru sac		

Tabelul 1 * Dimensiunile filtrului sunt măsurători nominale

Europe, Headquarters

Lifa Air Ltd.
Hämeentie 105A
00550 Helsinki, Finland
Phone +358-9-394858
fax +358-9-3948 5781
e-mail: europa@lifa.net

www.lifa.net

Asia

Lifa Air Ltd.
Hong Kong
e-mail: asia@lifa.net

Russia

Lifa Air Ltd.
Moscow
e-mail: russia@lifa.net

Middle-East

Lifa Air Ltd.
Dubai
e-mail: middle-east@lifa.net

North America

Lifa Air Inc.
New York
e-mail: north-america@lifa.net

