



Soluții pentru calitatea aerului interior

Lifa HepaClean 2500

Număr articol: 6420281010033

Lifa HepaClean 2500 este un aparat de curățare a aerului și unitate de aspirare.

- ° Fluxul de aer fără filtre 2800 m³lh (1650 CFM)
- ° Curățarea și aspirarea aerului uscat care conține azbest, mucegai, construcții, quart, praf și praf de lemn
- ° Îndepărtarea compuşilor gazoși
- ° Curățarea conductelor de ventilație
- ° Curent monofazat
- ° O gamă largă de filtre
- ° Proprietăți bune de transfer pentru deplasări orizontale și verticale în poziție
- ° Design industrial bun



HepaClean 2500 este destinat curățării aerului uscat care conține azbest, mucegai, construcții, quart, praf sau praf de lemn. Când mașina este echipată cu un filtru de carbon activ, compuşii gazoși pot fi îndepărtați. Mașina poate fi de asemenea utilizată pentru a crea presiune negativă în încăperi și compartimente.

HepaClean 2500 este o mașină multifuncțională. Deși utilizarea sa principală este în renovarea prafului și a azbestului, este de asemenea potrivită pentru crearea presiunii negative în conductele de ventilație.

Lifa HepaClean 2500 utilizează curent monofazat. Fluxul de aer al mașinii fără filtre este de 2800 m³lh.

Nivelul de etanșare și de separare al Lifa HepaClean 2500 a fost testat cu ajutorul filtrelor Lifa. Unitatea de aspirare este foarte potrivită pentru îndepărtarea prafului fin din aer, motiv pentru care este frecvent utilizat în renovarea prafului. Aerul evacuat nu trebuie să fie canalizat în exterior atunci când se utilizează un filtru Hepa. Filtrul Hepa are un nivel de separare extrem de ridicat, care elimină 99,97% din particule de peste 0,3

µm în dimensiune. Aparatul îndeplinește astfel criteriile stabilite pentru mașinile utilizate la lucrările de azbest.

Mașina este echipată cu combinații de filtre adecvate destinației de lucru sau de curățare.

O unitate de conectare pentru ambele părți de aspirație și evacuare este disponibilă ca accesoriu. Un furtun flexibil de acordeon, care poate fi instalat în apropierea locului de demolare, poate fi atașat la unitatea de conectare a părții de aspirație. Contaminanții formați în lucrările de demolare sunt aspirați direct în mașină, înainte ca acestea să se răspândească în aerul de la locul de muncă.

Cu ajutorul unității de legătură de evacuare și a șnurului din plastic, aerul evacuat poate fi canalizat în afara locului de muncă și, prin urmare, locul de muncă poate fi menținut la o presiune mai mică decât mediul său. Din cauza presiunii scăzute, aerul contaminat nu se poate răspândi în afara locului de muncă.

Europe, Headquarters

Lifa Air Ltd.
Hämeentie 157
00560 Helsinki, Finland
Phone +358 9 394858
fax +358 9 8764366
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: rossija@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

