



Solutions for Indoor Air Quality

Lifa HepaClean 2500

編號: 6420281010033

Lifa HepaClean 2500 是一部用於潔淨空氣的真空吸塵器

- 通風量在沒有過濾裝置時能達到
- 每小時 2800 立方米 (每小時 1650 立方呎)
- 適用於潔淨和抽吸空氣中的有害物，如石棉、石英、霉菌、建築粉末和木材灰塵等
- 去除有害的氣體化合物
- 在通風管道中抽風
- 單相電流
- 多種不同型號及功能的過濾網可供選擇
- 優良設計的工業機器



Lifa HepaClean 2500 是用於潔淨空氣中的有害物，如石棉、石英、霉菌、建築粉末和木材灰塵等。當配置活性炭過濾網後，便可去除有害的氣體化合物。本產品更可以在室內空間中製做負氣壓。

Lifa HepaClean 2500 是一部多用途的機器。雖然它的主要功用在於清拆石棉和去除霉菌工程，它亦非常適用於在通風系統製做負氣壓。

Lifa HepaClean 2500 使用單相電流。通風量在沒有過濾裝置時能達到每小時 2800 立方米。

Lifa HepaClean 2500 及其過濾裝置的密封和分隔效能已通過嚴謹的測試。就算極細微的塵埃都能徹底去除，所以它被廣泛用於處理灰塵問題。當使用 HEPA 過濾網時，排出的氣體不用引出室外排放。HEPA 過濾網有極高分隔能力，它能去除 99.97% 直徑大於 3 微米的塵粒。這機器能夠達到處理石棉工程的嚴格要求。

這機器可以配備不同的過濾網以配合工作環境的要求和清潔的目標。我們製做不同型式過濾網為確保需要時可以更換它們的組合。

機身兩端可裝配用於接駁軟喉管的連接口轉換器，這個裝置是配件之一，可供選購。用軟喉管把吸氣口連接到拆卸工作場地，製做負氣壓。在進行拆卸工程時，空氣中的污染物便會直接被吸進 Lifa HepaClean 2500 內。而排氣的一端則可將過濾後的氣體通過軟喉管帶離工作場地。因為拆卸場地內的氣壓比外面低，污染物便不能往外擴散。



Europe, Headquarters

Lifa Air Ltd.
Hämeentie 103 D
00550 Helsinki, Finland

Phone +358-9-394 858
fax +358-9-3948 5781
e-mail europe@lifa.net

Asia

Lifa Air Ltd., Hong Kong
e-mail asia@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

Russia

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

www.lifa.net



Solutions for Indoor Air Quality

技術資料

最大通風量
(沒有過濾網情況下) 每小時 2800 立方米/ 每小時 1650 立方呎

操作溫度 -20 °C - +40 °C

電壓 230 V, 1 ~

電流頻率 50 Hz

電流 7.2 A

功率 1.1 kW

保險絲 10 A

電線 2 m3G 1.5 mm²

機身尺寸 長 1030 毫米, 高 860 毫米, 寬 570 毫米

重量
(沒有過濾網情況下) 約 60 公斤

物料 塗漆鋁鑄外殼
外殼兩端為 RIM 鑄模塑料

已裝配 可上鎖車輪和運送用手柄

Europe, Headquarters

Lifa Air Ltd.
Hämeentie 103 D
00550 Helsinki, Finland

Phone +358-9-394 858
fax +358-9-3948 5781
e-mail europe@lifa.net

Asia

Lifa Air Ltd., Hong Kong
e-mail asia@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

Russia

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

www.lifa.net