



Solutions for Indoor Air Quality

Lifa AirClean 8000

編號: 6420281010057

Lifa AirClean 8000 是一部用於潔淨空氣的真空吸塵器。AirClean 8000 是我們真空吸塵器系列中型號最新而且效率最高的。

- 通風量在沒有過濾裝置時能達到每小時 6200 立方米 (每小時 3650 立方尺)
- 主要使用在通風系統內制做負氣壓
- 其過濾裝置的密封和分隔效能已通過嚴謹的測試
- 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
- 橫向或垂直擺放都能操作自如，是大型清洗工程的專業之選



Lifa AirClean 8000 是一部多用途的機器。它主要使用在通風系統內制做負氣壓以及清潔大型而且寬闊的通風管道。這個真空吸塵器不但能產生大量空氣流動，而且其氣流量達到每秒鐘 18 22 立方米，這能確保所有被刷頭打松的塵埃都能夠被吸進吸塵器內。

AirClean 8000 亦適合制做需要大量抽氣才能做成的無塵工作環境，例如在空氣中含有石棉、石英、霉菌、建築粉末和木材灰塵的室內空間中進行拆卸工程，便需要清潔室內空氣及制做負氣壓以防止有害氣體外。Lifa AirClean 8000 使用三相電流。通風量在沒有過濾裝置時能達到每小時 6200 立方米。



Lifa AirClean 8000 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拆卸石棉的問題。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。當它裝置微米過濾網時，一般會前置一個過濾袋。這個過濾袋裝置在一個鐵箱之中，這個 Lifa PreBox 是配件之一，可供選購。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。我們制做不同型式過濾網為確保需要時可以更換它們的組合。

Air Clean 8000 的吸氣口和排氣口直徑為 500 毫米。連接口轉換器 AC8000 能夠把接口轉換至 315 毫米，這個裝置是配件之一，可供選購。直徑 305 毫米的軟喉管把吸氣口連接到拆卸場地或連接到通風管道，在拆卸或是清洗通風管道時產生的塵埃以及污染物，都能直接地吸進在 Air Clean 8000 內的過濾器中。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。

在機身裝有輪胎和把手，因此縱使機身大，也能輕易運送到工作場地。輪胎上更附有鎖，用以固定機器位置。Lifa AirClean 8000 機身附有滑軌道，使它能更容易運上貨車。而且，機身更加裝了車輪，令它可以橫向擺放或移動。配件中的伸縮腳架裝置 (Lifa Telescopic lifting set)，可以調節三枝腳根的長度，能在清潔工作進行中確保軟喉管穩固地連接在通風管道。

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 6200 立方米/ 每小時 3650 立方尺

操作溫度 -20 °C - +40 °C

電壓 380 V, 三相電流

電流頻率 50 Hz

電流 7.9 A

功率 4 kW

保險絲 16A

機身尺寸 長 730 毫米， 高 1190 毫米， 寬 690 毫米

重量 約 105 公斤

(沒有過濾網情況下)

物料 塗漆鐵料外殼及鋁鑄吸氣管

已裝配 可上鎖車輪、運送用手柄和滑軌道



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