



Solutions for Indoor Air Quality

Lifa HepaClean 2500

编号: 6420281010033

Lifa HepaClean 2500 是一部用于洁净空气的真空吸尘器

- 通风量在没有过滤装置时能达到
- 每小时 2800 立方米 (每小时 1650 立方尺)
- 适用于洁净和抽吸空气中的有害物, 如石棉、石英、霉菌、建筑粉末和木材灰尘等
- 去除有害的气体化合物
- 在通风管道中抽风
- 单相电流
- 多种不同型号及功能的过滤网可供选择
- 优良设计的工业机器

Lifa HepaClean 2500 是用于洁净空气中的有害物, 如石棉、石英、霉菌、建筑粉末和木材灰尘等。当配置活性炭过滤网后, 便可去除有害的气体化合物。本产品更可以在室内空间中制做负气压。

Lifa HepaClean 2500 是一部多用途的机器。虽然它的主要功用在于清拆石棉和去除霉菌工程, 它亦非常适用于在通风系统制做负气压。

Lifa HepaClean 2500 使用单相电流。通风量在没有过滤装置时能达到每小时 2800 立方米。

Lifa HepaClean 2500 及其过滤装置的密封和分隔效能已通过严谨的测试。就算极细微的尘埃都能彻底去除, 所以它被广泛用于处理灰尘问题。当使用 HEPA 过滤网时, 排出的气体不用引出室外排放。HEPA 过滤网有极高分隔能力, 它能去除 99.97% 直径大于 3 微米的尘粒。这机器能够达到处理石棉工程的严格要求。

这机器可以配备不同的过滤网以配合工作环境的要求和清洁的目标。我们制做不同型式过滤网为确保需要时可以更换它们的组合。

机身两端可装配用于接驳软喉管的接口转换器, 这个装置是配件之一, 可供选购。用软喉管把气口连接到拆卸工作场地, 制做负气压。在进行拆卸工程时, 空气中的污染物便会直接被吸进 Lifa HepaClean 2500 内。而排气的一端则可将过滤后的气体通过软喉管带离工作场地。因为拆卸场地内的气压比外面低, 污染物便不能往外扩散。



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

技术资料

最大通风量
(没有过滤网情况下) 每小时 2800 立方米/ 每小时 1650 立方尺

操作温度 -20 °C - +40 °C

电压 230 V, 1 ~

电流频率 50 Hz

电流 7.2 A

功率 1.1 kW

保险丝 10 A

电线 2 m3G 1.5 mm²

机身尺寸 长 1030 毫米, 高 860 毫米, 宽 570 毫米

重量
(没有过滤网情况下) 约 60 公斤

物料 涂漆铝铸外壳
外壳两端为 RIM 铸模塑料

已装配 可上锁车轮和运送用手柄

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