

Lifa HepaClean 2500

Artículo número: 6420281010033

Lifa HepaClean 2500 es una máquina de limpieza de aire y un sistema de aspirado:

- Flujo de aire sin filtros 2800m³/h (1650 CFM)
- Limpia y aspira aire seco que contiene asbesto, moho y polvo de construcción, de cuarzo y de madera
- Elimina compuestos gaseosos
- Excelente para crear presión negativa en conductos de ventilación
- Corriente monofásica
- Diseño industrial elegante



Lifa HepaClean 2500 es una máquina de multiuso. Es usado para la limpieza de aire seco que contiene por ejemplo polvo de asbesto, de moho, de cuarzo, de madera y polvos de construcción. Es ideal para la creación de presión negativa en conductos de ventilación y en cuartos y compartimientos grandes por ejemplo en proyectos de renovación de asbesto y de moho.

El sistema de aspirado puede limpiar incluso el polvo más fino muy a fondo. Por eso ella se utiliza extensamente en renovaciones donde hay problemas de polvo. El aire de salida no tiene que ser conducido fuera cuando se usa un Hepa filtro. El Hepa filtro es muy eficiente, quitando 99,97 % de partículas sobre 0,3 µm de tamaño. Lifa HepaClean 2500 satisface así los criterios fijados para las máquinas usadas en trabajos de asbesto.

El flujo de aire de la máquina sin filtros es 2800 m³/h. La hermeticidad de la estructura y la eficiencia de la filtración de Lifa HepaClean 2500 se ha probado con los filtros de Lifa.

Lifa HepaClean 2500 es una máquina de corriente monofásica.

La máquina se equipa de combinaciones de filtros aplicables para el proyecto de limpieza específico. El fabricante requiere el uso de las combinaciones de filtros recomendadas. Una amplia gama de filtros está disponible para la máquina.

Un adaptador de conexión para tanto el cabo de succión como el cabo de extractor del Lifa HepaClean 2500 es disponible como accesorio. Una manguera tipo acordeón flexible se puede unir a la unidad de la conexión, e instalar al conducto de ventilación o cerca del sitio de la demolición. Los contaminantes formados durante el trabajo de la demolición o en la limpieza de los conductos de ventilación se aspiran directamente en la máquina antes de que se extiendan en el aire del lugar de proyecto.

Con la ayuda de un adaptador del cabo de extractor y una manguera de tipo acordeón flexible, el aire aspirado puede ser conducido fuera del edificio. Debido a la presión más baja creado en el compartimiento, el aire contaminado no puede extenderse fuera del sitio del trabajo.

Una sistema de elevación telescópico de Lifa (Lifa Telescopic lifting set), disponible como accesorio, permite a la manguera de conexión (del sistema aspirado y limpieza) ser unido al conducto de ventilación. Las piernas telescópicas sostienen la manguera de la conexión firmemente en lugar durante la limpieza.

España
Casa Vonon, S.L.
C.I.F.B83713909
C/ Padilla, 37, 3º Izq
28006 MADRID, Spain
Tlf. 62 69 61 443
e-mail:
pekka.savonen@lifa.net

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
www.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





Soluciones para buen aire de interior

Especificaciones técnicas

Flujo de aire, máx. (sin filtros)	2.800 m ³ /h (1.650 CFM)
Registro de temperatura de operación	-20 – +40 °C
Conexión eléctrica	110/230 V, 1~
Frecuencia	50 Hz o 60 Hz
Potencia nominal	7.2 A
Potencia del motor	1.1 kW (1,5 HP)
Fusible	10 A
Cable eléctrico	2 m 3G1.5 mm ²
Dimensiones	longitud 940 mm, anchura 520 mm, altura 630 mm
Peso (sin filtros), aproximadamente	Aproximadamente 60 Kg
Material	Placa de acero pintada
Montados	Ruedas de transporte bloqueables y asa (manillar) de tiro

España
Casa Vonon, S.L.
C.I.F.B83713909
C/ Padilla, 37, 3º Izq
28006 MADRID, Spain
Tlf. 62 69 61 443
e-mail:
pekka.savonen@lifa.net

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
www.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

