

Fumebuster H – Extractor de humos con filtro hepa

SOLUCIONES DE FILTRACIÓN DE AIRE



Unidad de aspiración

| | | |
|------------------------|--------|---------------|
| Fuente de alimentación | V - Hz | 400 - 50 3~ |
| Potencia | kW | 1,1 |
| Caudal máximo de aire | m3/h | 1300 |
| Boquilla | mm | 150 |
| Construcción | | Acero pintado |
| Ruido (EN ISO 3744) | dB(A) | 72 |

Unidad de filtrado

| | | |
|------------------------|--|------------|
| Eficacia de filtración | | H13 99,95% |
|------------------------|--|------------|

Unidad de recogida

| | | |
|------------------------|--|---------|
| Recipiente de recogida | | Pintado |
|------------------------|--|---------|

Gravámenes

| | | |
|-------------|----|----------------|
| Dimensiones | cm | 65 x 75 x 113h |
| Peso | kg | 123 |

APLICACIONES: Mecánica Acerías



All data mentioned in this document may change without notice.
Tutti i dati in questo documento potrebbero variare senza preavviso.

www.dupuyvacuums.com
info@dupuy.it

Fumbuster H – Extractor de humos con filtro hepa

SOLUCIONES DE FILTRACIÓN DE AIRE

UNIDAD DE ASPIRACIÓN

Equipado con un electroventilador que garantiza un elevado caudal de aire, ideal para la extracción directa de virutas volátiles generadas durante los procesos de la máquina herramienta, o polvo en suspensión presente en los entornos de trabajo.

UNIDAD DE FILTRADO

El aspirador está equipado con una filtración progresiva que consta de filtros de panel con 4 etapas de filtración.