

Fumevac, aspirador de humos de soldadura

SOLUCIONES DE FILTRACIÓN DE AIRE



- ✓ Aspirador industrial compacto de gran movilidad.
- ✓ Posibilidad de aspiración localizada gracias a un brazo articulado opcional
- ✓ Sistema de sustitución de filtro fácil y rápida.

Unidad de aspirantes

Alimentación	V - Hz	230 - 50 1~
Potencia	kW	1,1
Depresión máxima	mmH2O	2.400
Caudal de aire máximo	m3/h	180
Diámetro de aspiración	mm	50
Costruzione		Acero pintado
Nivel de ruido (EN ISO 3744) (EN ISO 3744)	dB(A)	74

Unidad de filtrado

Filtro primario		Cartucho
Superficie - Diámetro	cm ² -mm	7.500 - 245
Medio filtrante - Clase	IEC 60335-2-69	Poliestere M
Eficacia de filtración		H14 - 99,995%

Unidad de recogida

Capacidad polvo	lt	13
Sistema de recogida		Contenedor de liberación

Gravámenes

Dimensiones	cm	40 x 56 x 86h
Peso	kg	25

APLICACIONES:



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

Fumevac, aspirador de humos de soldadura

SOLUCIONES DE FILTRACIÓN DE AIRE

UNIDAD DE ASPIRANTES

La aspiración se realiza mediante uno o dos motores by-pass, accionados por interruptores independientes y colocados en una sólida cabecera metálica, insonorizada con material fonoabsorbente.

UNIDAD DE FILTRADO

Es posible limpiar el filtro mediante el sistema integrado de limpieza de aire en contracorriente «Dustop»: cerrando la boquilla de aspiración y abriendo la trampilla de la cámara del filtro, el flujo de aire de los motores pasa a través del filtro, limpiándolo de forma eficaz y segura, y evitando la dispersión de polvo en el ambiente.

UNIDAD DE RECOGIDA

El contenedor de acero está equipado con un sistema de liberación rápida que permite desechar rápidamente el material aspirado.

OPTIONS

- ✓ Filtro absoluto hepa /h14
- ✓ Filtro de carbón activo