

Fumevac, aspirateur de fumées de soudage

SOLUTIONS DE FILTRATION DE L'AIR



- ✓ Aspirateur industriel compact à grande mobilité.
- ✓ Possibilité d'aspiration localisée
- ✓ Système de remplacement rapide et facile du filtre.

Unité des aspirants

Alimentation	V - Hz	230 - 50 1~
Puissance	kW	1,1
Dépression maximale	mmH2O	2.400
Débit d'air maximum	m3/h	180
Ø Diamètre embouchure	mm	50
Costruzione		Acier peint
Niveau sonore (EN ISO 3744)	dB(A)	74

Unité de filtrage

Filtre primaire		Cartouche
Surface - Diamètre	cm ² -mm	7.500 - 245
Matériel filtrant - Classe	IEC 60335-2-69	Poliestere M
Efficacité de la filtration		H14 - 99,995%

Unité de collecte

Capacité poussières	lt	13
Système de collecte		Conteneur de dégagement

Charges

Dimensions	cm	40 x 56 x 86h
Poids	kg	25

APPLICATIONS:



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, aspirateur de fumées de soudage

SOLUTIONS DE FILTRATION DE L'AIR

UNITÉ DES ASPIRANTS

L'aspiration est développée par un ou deux moteurs à balais de charbon, actionnés par des interrupteurs indépendants et placés dans une tête métallique solide, insonorisée avec un matériau insonorisant.

UNITÉ DE FILTRAGE

Il est possible de nettoyer le filtre à l'aide du système intégré d'épuration d'air à contre-courant « Dustop » : en fermant la buse d'aspiration et en ouvrant le clapet de la chambre de filtrage, le flux d'air provenant des moteurs passe à travers le filtre, le nettoyant de manière efficace et sûre et empêchant la dispersion de la poussière dans l'environnement.

UNITÉ DE COLLECTE

Le conteneur en acier est équipé d'un système d'ouverture rapide qui permet d'éliminer rapidement le matériau aspiré.

OPTIONS

- ✓ Filtre absolu hepa /h14
- ✓ Filtre à charbon actif