

# 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 <sup>2</sup> -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](http://www.dupuyvacuums.com)  
[info@dupuy.it](mailto: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