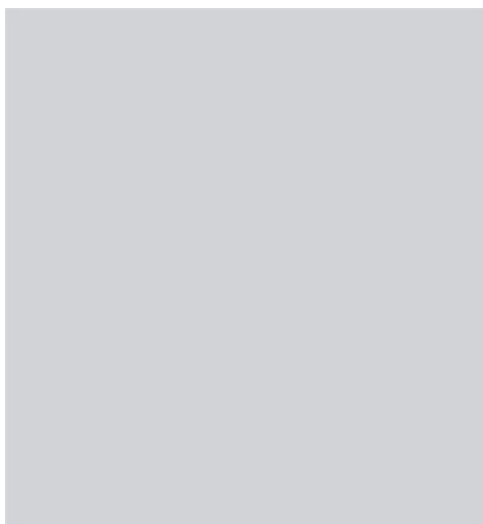
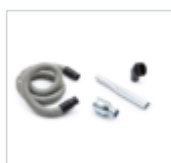


W3 Aspirateur industriel pour le nettoyage général

ASPIRATEURS INDUSTRIELS



- ✓ Accessoires inclus, idéal pour les professionnels du nettoyage.
- ✓ Fabrication 100% en acier.
- ✓ Aspiration simultanée de poudres, de liquides et de solides.
- ✓ Conteneur de dépôt avec la possibilité d'utiliser des sacs jetables.
- ✓ Filtre grande surface pour les poussières fines avec système de nettoyage manuel intégré.

Unité d'aspiration

Alimentation électrique	V - Hz	230 - 50 1~
Puissance	kW	3 x 1,1 - 3 x 1,3
Dépression maximale	mmH2O	2.400 - 3.600
Débit d'air maximum	m3/h	540 - 340
Buse	mm	80
Bruit (EN ISO 3744)	dB(A)	78 - 77

Unité de filtration

Filtre primaire		Poches
Surface - diamètre	cm ² -mm	20.000 - 420
Média filtrant - classe	IEC 60335-2-69	Polyester L
Système de nettoyage		Manuel

Unité de collecte

Capacité	lt	65 - 100
Système de collecte		Conteneur de sortie

Charges

Dimensions	cm	70x62x135h
Poids	kg	67*

APPLICATIONS: Industrie mécanique

Verre



Nettoyage



Industrie alimentaire, chimique et pharmaceutique

 **DUPUY**

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

W3 Aspirateur industriel pour le nettoyage général

ASPIRATEURS INDUSTRIELS

UNITÉ D'ASPIRATION

L'aspiration est développée par trois moteurs by-pass à balais en carbone, actionnés par des interrupteurs indépendants et placés dans une tête métallique solide, insonorisée avec un matériau absorbant.

UNITÉ DE FILTRATION

Il est possible de nettoyer le filtre à l'aide du système de nettoyage mécanique intégré : un levier externe secoue le filtre par un mouvement vertical, ce qui garantit un nettoyage efficace et sûr, tout en maintenant une performance d'aspiration constante et en 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.

OPTIONNELS

- ✓ Filtre absolu hepa /h14
- ✓ Filtre antistatique classe m
- ✓ Filtre hydro-oléophobe de classe m
- ✓ Filtre traité ptfé classe m
- ✓ Conteneur et chambre de filtration en acier inoxydable
- ✓ Conteneur en acier inoxydable
- ✓ Mise à la terre
- ✓ Panier grillagé et soupape de sécurité
- ✓ Cyclone pour la protection du filtre