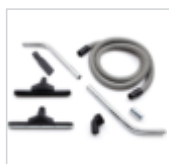


Aspirateur W2 pour petites et moyennes quantités de matériaux

ASPIRATEURS INDUSTRIELS



- ✓ Accessoires inclus, idéal pour les professionnels du nettoyage.
- ✓ Fabrication 100% en acier.
- ✓ Aspiration simultanée de poudres, de liquides et de solides.

Unité d'aspiration

Alimentation électrique	V - Hz	230 - 50 1~
Puissance	kW	2 x 1,1
Dépression maximale	mmH2O	2.400
Débit d'air maximum	m3/h	360
Buse	mm	50
Bruit (EN ISO 3744)	dB(A)	78

Unité de filtration

Filtre primaire		Poches
Surface - diamètre	cm ² -mm	20.000 - 420
Système de nettoyage		Manuel

Unité de collecte

Capacité	lt	40
Système de collecte		Conteneur de sortie

Charges

Dimensions	cm	63x57x116h
Poids	kg	44

APPLICATIONS: Industrie mécanique

Verre Bois et plastique



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

Aspirateur W2 pour petites et moyennes quantités de matériaux

ASPIRATEURS INDUSTRIELS

UNITÉ D'ASPIRATION

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

UNITÉ DE FILTRATION

Le filtre en étoile en polyester antistatique, placé à l'intérieur de la chambre de filtration, garantit une grande surface de filtration et une résistance élevée au passage de la poussière et à l'obstruction.

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 Nomex - résistant à la chaleur jusqu'à 250°
- ✓ Filtre absolu hepa /h14
- ✓ Corbeille porte-accessoires
- ✓ Filtre traité ptfé classe m
- ✓ Filtre hydro-oléophobe de classe m
- ✓ Filtre antistatique classe l
- ✓ Filtre antistatique classe m
- ✓ Conteneur et chambre de filtration en acier inoxydable
- ✓ Conteneur en acier inoxydable
- ✓ Mise à la terre
- ✓ Démarrage local à distance