

W1 aspirateur industriel compact et ergonomique

ASPIRATEURS INDUSTRIELS



- ✓ Accessoires inclus, idéal pour les professionnels du nettoyage.
- ✓ Aspirateur industriel compact à grande mobilité.
- ✓ Un puissant moteur by-pass avec refroidissement indépendant
- ✓ Aspiration simultanée de poudres, de liquides et de solides.
- ✓ Filtre grande surface pour les poussières fines avec système de nettoyage manuel intégré.
- ✓ Conteneur à décrochement facile à vider.

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
Valve de décompression		Non intégrée
Niveau sonore (EN ISO 3744)	dB(A)	76

Unité de filtrage



Filtre primaire		À poches en étoile
Surface - Diamètre	cm ² -mm	8.000 - 280
Matériel filtrant - Classe	IEC 60335-2-69	Polyester - L

Unité de collecte

Capacité	lt	15
Système de collecte		Conteneur de dégagement

Charges

Dimensions	cm	43x40x96h
Poids	kg	20

APPLICATIONS:  Industrie alimentaire, chimique et pharmaceutique  Nettoyage

 **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

W1 aspirateur industriel compact et ergonomique

ASPIRATEURS INDUSTRIELS

UNITÉ DES ASPIRANTS

L'aspiration est développée par un moteur by-pass à balai en carbone, actionné par un interrupteur indépendant et placé dans une tête solide en plastique qui protège le moteur des coups éventuels et de l'intrusion de corps extérieurs, tout en maintenant le niveau de bruit au minimum.

UNITÉ DE FILTRAGE

A l'intérieur de la chambre filtrante en acier se trouve le filtre à poches en polyester, qui protège l'unité d'aspiration, assure une rétention élevée des poussières et garantit la pureté de l'air sortant, grâce à une grande surface et à une efficacité de filtration élevée. Un système de nettoyage manuel, composé d'un agitateur de filtre à mouvement vertical, permet à l'opérateur de nettoyer le filtre sans effort et à tout moment, prolongeant ainsi la durée de vie du filtre et évitant qu'il ne soit saturé et ne réduise les performances d'aspiration. Le système d'aspiration placé sous le filtre permet d'aspirer simultanément les poussières, les solides et les liquides sans qu'il soit nécessaire de remplacer ou d'enlever le filtre.

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 traité ptfe classe m
- ✓ Filtre hydro-oléophobe de classe m
- ✓ Filtre absolu hepa /h14
- ✓ Conteneur et chambre de filtration en acier inoxydable
- ✓ Mise à la terre