

W1 WALL MOUNTED aspirateur industriel pour poussières, solides et liquides avec fixation murale

ASPIRATEURS INDUSTRIELS



- ✓ Fabrication 100% en acier.
- ✓ 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 d'aspiration

Alimentation électrique	V - Hz	230 - 50 ~ 1
Puissance	kW	1,1
Dépression maximale	mmH2O	2.400
Débit d'air maximum	m3/h	180
Bruit (EN ISO 3744)	dB(A)	76

Unité de filtration

Filtre primaire		Poches
Surface - diamètre	cm ² -mm	8.000 - 280
Média filtrant - classe	IEC 60335-2-69	Polyester L
Système de nettoyage		Manuel

Unité de collecte

Capacité	lt	15 l
Système de collecte		Conteneur de sortie

Charges

Dimensions	cm	43x40x96h
Poids	kg	76

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

W1 WALL MOUNTED aspirateur industriel pour poussières, solides et liquides avec fixation murale

ASPIRATEURS INDUSTRIELS

UNITÉ D'ASPIRATION

UNITÉ DE FILTRATION

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.

OPTIONNELS

- ✓ Filtre absolu hepa /h14
- ✓ Conteneur et chambre de filtration en acier inoxydable
- ✓ Mise à la terre
- ✓ Filtre NOMEX résistant à la chaleur jusqu'à 200°C
- ✓ Anneau en acier pour sacs jetables d'aspiration
- ✓ Filtre hydro-oléophobe de classe m
- ✓ Filtre antistatique classe m
- ✓ Filtre traité ptfe classe m