

WD 3000

ASPIRATEURS INDUSTRIELS



- ✓ Accessoires inclus, idéal pour les professionnels du nettoyage.
- ✓ Fabrication 100% en acier.
- ✓ Aspiration simultanée de poudres, de liquides et de solides.
- ✓ Contrôle du niveau de liquide par flotteur pour arrêter le conteneur lorsqu'il est plein.
- ✓ Conteneur basculant pour faciliter la vidange.

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		Sac
Surface - diamètre	cm ² -mm	5.000 - 420
Média filtrant - classe	IEC 60335-2-69	Polyester L
Système de nettoyage		Manuel

Unité de collecte

Capacité	lt	60
Flotteur		Mécanicien
Système de collecte		Conteneur basculant

Charges

Dimensions	cm	62x60x100h
Poids	kg	32

APPLICATIONS:  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

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 à sac en polyester, 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.

UNITÉ DE COLLECTE

Le matériau aspiré est déposé dans une trémie en acier, qui permet son élimination rapide grâce à une vidange à porte battante commandée par vérin électro-pneumatique.