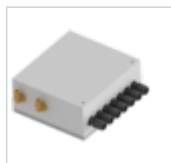


# W1 AIR Aspirateur industriel à air comprimé pour poussières, liquides et solides

ASPIRATEURS INDUSTRIELS



- ✓ Fabrication 100% en acier.
- ✓ Filtre grande surface pour les poussières fines avec système de nettoyage manuel intégré.
- ✓ Aspiration simultanée de poudres, de liquides et de solides.
- ✓ Conteneur à décrochement facile à vider.

## Unité des aspirants

Dépression maximale	mmH2O	3.700
Débit d'air maximum	m3/h	150
Niveau sonore (EN ISO 3744)	dB(A)	78
Alimentazione aria	nlt/min (nm <sup>3</sup> /h)	729 (43)

## Unité de filtrage



Filtre primaire		À poches en étoile
Surface - Diamètre	cm <sup>2</sup> -mm	8.000 - 280
Matériel filtrant - Classe	IEC 60335-2-69	Polyester - L
Système de nettoyage		Manuel

## Unité de collecte

Capacité poussières	lt	15
Système de collecte		Conteneur de dégagement

## Charges

Dimensions	cm	43x40x96h
Poids	kg	25

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](http://www.dupuyvacuums.com)  
[info@dupuy.it](mailto:info@dupuy.it)

# W1 AIR Aspirateur industriel à air comprimé pour poussières, liquides et solides

ASPIRATEURS INDUSTRIELS

## **UNITÉ DES ASPIRANTS**

---

L'aspiration est développée par une unité d'aspiration à air comprimé de type Venturi, protégée à l'intérieur d'une tête solide en acier contenant un matériau absorbant le son. Ce détail permet de minimiser le bruit pendant le service.

## **UNITÉ DE FILTRAGE**

---

Le filtre en étoile 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 conteneur en acier est équipé d'un système d'ouverture rapide qui permet d'éliminer rapidement le matériau aspiré.