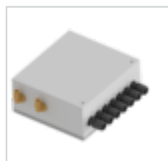


# W1 AIR &#8211; Industrieller Druckluftsauger für Stäube, Flüssigkeiten und Feststoffe

INDUSTRIELLE STAUBSAUGER



- ✓ 100% Stahlkonstruktion.
- ✓ Großflächiger Filter für Feinstaub mit integriertem manuellem Reinigungssystem.
- ✓ Gleichzeitiges Absaugen von Pulvern, Flüssigkeiten und Feststoffen.
- ✓ Leicht zu entleerender Abwurfbehälter.

## Absauganlage

Maximale Depression	mmH2O	3.700
Maximaler Luftdurchsatz	m3/h	150
Lärm (EN ISO 3744)	dB(A)	78
Luftzufuhr	nlt/min (nm <sup>3</sup> /h)	729 (43)

## Filter Einheit

Primärer Filter		Taschen
Oberfläche - Durchmesser	cm <sup>2</sup> -mm	8.000 - 280
Filtermedien - Klasse	IEC 60335-2-69	Polyester L
Reinigungssystem		Handbuch

## Kollektionseinheit

Staubkapazität	lt	15
Sammelsystem		Behälter freigeben

## Belastungen

Abmessungen	cm	43x40x96h
Gewicht	kg	25

ANWENDUNGEN:  Lebensmittel-, Chemie- und Pharmaindustrie

 Allgemeine Reinigung

 **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 &#8211; Industrieller Druckluftsauger für Stäube, Flüssigkeiten und Feststoffe

INDUSTRIELLE STAUBSAUGER

## **ABSAUGANLAGE**

---

Die Ansaugung erfolgt über eine Venturi-Luftansaugung, die in einem massiven Stahlsammler mit schallabsorbierendem Material geschützt ist. Dieses Detail ermöglicht es, den Lärm während des Betriebs auf ein Minimum zu reduzieren.

## **FILTER EINHEIT**

---

Der Polyester-Sternfilter, der sich im Inneren der Filterkammer befindet, bietet eine große Filterfläche und einen hohen Widerstand gegen Staubdurchgang und Verstopfung.

## **KOLLEKTIONSEINHEIT**

---

Der Stahlbehälter ist mit einem Schnellverschlussystem ausgestattet, das eine schnelle Entsorgung des angesaugten Materials ermöglicht.