

# W2 AIR Industrieller Druckluftsauger

INDUSTRIELLE STAUBSAUGER



- ✓ 100% Stahlkonstruktion.
- ✓ Druckluftzufuhr über eine Venturi-Einheit

## Absauganlage

|                         |                              |                  |
|-------------------------|------------------------------|------------------|
| Maximale Depression     | mmH2O                        | 3.700            |
| Maximaler Luftdurchsatz | m3/h                         | 300 - 150        |
| Düse                    | mm                           | 50               |
| Bauwesen                |                              | Lackierter Stahl |
| Lärm (EN ISO 3744)      | dB(A)                        | 78               |
| Luftzufuhr              | nlt/min (nm <sup>3</sup> /h) | 729 - 1458       |
| Luftversorgungsdruck    | bar                          | 6                |
| Luftzufuhrschlauch      | mm                           | 12               |

## Filter Einheit

|                          |                     |             |
|--------------------------|---------------------|-------------|
| Primärer Filter          |                     | Taschen     |
| Oberfläche - Durchmesser | cm <sup>2</sup> -mm | 20000 - 420 |
| Filtermedien - Klasse    | IEC 60335-2-69      | Polyester L |
| Reinigungssystem         |                     | Handbuch    |

## Kollektionseinheit

|              |    |                    |
|--------------|----|--------------------|
| Kapazität    | lt | 40                 |
| Sammelsystem |    | Behälter freigeben |

## Belastungen

|             |    |                |
|-------------|----|----------------|
| Abmessungen | cm | 63 x 57 x 108h |
| Gewicht     | kg | 42 - 43        |

ANWENDUNGEN:  Allgemeine Reinigung Sandstrahlen

 **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)

# W2 AIR Industrieller Druckluftsauger

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.

## **OPTIONSSCHEINE**

- ✓ Hepa-Absolutfilter /h14