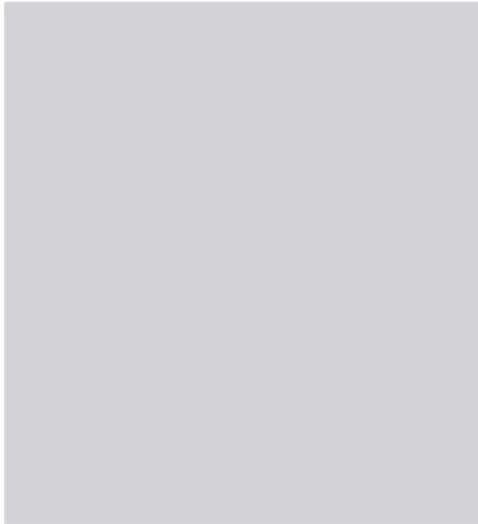
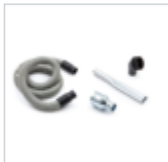


W3 Industriesauger für die allgemeine Reinigung

INDUSTRIESAUGER



- ✓ Inklusive Zubehör, ideal für Reinigungsprofis.
- ✓ 100% Stahlkonstruktion.
- ✓ Gleichzeitiges Absaugen von Pulvern, Flüssigkeiten und Feststoffen.
- ✓ Abwurfbehälter mit der Möglichkeit, Einwegbeutel zu verwenden.
- ✓ Großflächiger Filter für Feinstaub mit integriertem manuellem Reinigungssystem.

Absauganlage

Energieversorgung	V - Hz	230 - 50 1~
Strom	kW	3 x 1,1 - 3 x 1,3
Maximale Depression	mmH2O	2.400 - 3.600
Maximaler Luftdurchsatz	m3/h	540 - 340
Düse	mm	80
Lärm (EN ISO 3744)	dB(A)	78 - 77

Filter Einheit

Primärer Filter		Taschen
Oberfläche - Durchmesser	cm ² -mm	20.000 - 420
Filtermedien - Klasse	IEC 60335-2-69	Polyester L
Reinigungssystem		Handbuch

Kollektionseinheit

Kapazität	lt	65 - 100
Sammelsystem		Behälter freigeben

Belastungen

Abmessungen	cm	70x62x135h
Gewicht	kg	67*

ANWENDUNGEN: Mechanische Industrie

Glas



Allgemeine Reinigung



Lebensmittel-, Chemie- und Pharmaindustrie

 **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

W3 Industriesauger für die allgemeine Reinigung

INDUSTRIESAUGER

ABSAUGANLAGE

Die Absaugung erfolgt über drei Bypass-Motoren mit Kohlebürsten, die über unabhängige Schalter gesteuert werden und in einem soliden Metallgehäuse untergebracht sind, das mit schalldämpfendem Material isoliert ist.

FILTER EINHEIT

Es ist möglich, den Filter mit Hilfe des integrierten mechanischen Reinigungssystems zu reinigen: ein externer Filtrüttelhebel schüttelt den Filter mit einer vertikalen Bewegung und sorgt so für eine wirksame und sichere Reinigung, wobei die Saugleistung konstant bleibt und die Ausbreitung von Staub in die Umgebung verhindert wird.

KOLLEKTIONSEINHEIT

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

OPTIONSSCHEINE

- ✓ Hepa-Absolutfilter /h14
- ✓ Antistatikfilter Klasse m
- ✓ Hydro-oleophobe Filter der Klasse m
- ✓ ptfe klasse m behandelte filter
- ✓ Behälter und Filterkammer aus Edelstahl
- ✓ Behälter aus rostfreiem Stahl
- ✓ Erdung
- ✓ Korb mit Gitter und Sicherheitsventil
- ✓ Zyklon zum Schutz des Filters