

W2 einphasiger Industriesauger

INDUSTRIESAUGER



- ✓ Inklusive Zubehör, ideal für Reinigungsprofis.
- ✓ 100% Stahlkonstruktion.
- ✓ Gleichzeitiges Absaugen von Pulvern, Flüssigkeiten und Feststoffen.

Absauganlage

Energieversorgung	V - Hz	230 - 50 1~
Strom	kW	2 x 1,1
Maximale Depression	mmH2O	2.400
Maximaler Luftdurchsatz	m3/h	360
Düse	mm	50
Lärm (EN ISO 3744)	dB(A)	78

Filter Einheit

Primärer Filter		Taschen
Oberfläche - Durchmesser	cm ² -mm	20.000 - 420
Reinigungssystem		Handbuch

Kollektionseinheit

Kapazität	lt	40
Sammelsystem		Behälter freigeben

Belastungen

Abmessungen	cm	63x57x116h
Gewicht	kg	44

ANWENDUNGEN: Mechanische Industrie Glas Holz und Kunststoff



Allgemeine Reinigung



Lebensmittel-, Chemie- und Pharmaindustrie



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

W2 einphasiger Industriesauger

INDUSTRIESAUGER

ABSAUGANLAGE

Die Ansaugung erfolgt über zwei Bypass-Motoren, die von unabhängigen Schaltern angetrieben werden und in einem soliden Metallgehäuse untergebracht sind, das mit schallabsorbierendem Material gedämmt ist.

FILTER EINHEIT

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

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

- ✓ Nomex-Filter - hitzebeständig bis zu 250°.
- ✓ Hepa-Absolutfilter /h14
- ✓ Cestino porta accessori
- ✓ ptfe klasse m behandelte filter
- ✓ Hydro-oleophobe Filter der Klasse m
- ✓ Antistatikfilter Klasse l
- ✓ Antistatikfilter Klasse m
- ✓ Behälter und Filterkammer aus Edelstahl
- ✓ Behälter aus rostfreiem Stahl
- ✓ Erdung
- ✓ Lokaler Fernstart