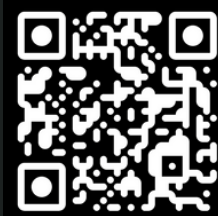


W2

Industriesauger für den Staub, feste und flüssige Stoffe



info@obera.fr
+33 3 67 10 66 75
www.obera.fr

Industriesauger für den Staub, feste und flüssige Stoffe

W2

Einsatzbereiche

Dieser Staubsauger ist ideal für die Reinigung und Handhabung von kleinen und mittleren Mengen an Staub und Feststoffen.

Ideal für :

- Die Chemie- und Pharmaindustrie
- Die Lebensmittelindustrie
- Die Bäckereien haben es
- die Reinigung der Öfen
- Die Industrie der Müller

Saugereinheit

Die Absaugung wird von zwei **einphasigen Bypass-Motoren** mit unabhängigen Schaltern entwickelt, die in einem stabilen Motorkopf aus Stahl geschützt sind und ein schalldämmendes Material enthalten, das die Geräusche während des Betriebs minimiert. Die Abluft wird nach unten gerichtet, um den Bediener nicht zu stören und den Staub in der Umgebung nicht zu rühren. Das Bedienfeld am Kopf verfügt über **zwei unabhängige Schalter** und eine **abgedichtete Filteranzeige** mit Kontrollleuchte, die zur Erkennung einer möglichen Sättigung des Filters dient. Zwei Griffe auf dem Kopf ermöglichen das einfache Anheben des Filters für eine Inspektion oder einen Austausch des darunter befindlichen Filters. Der Kollektor wird durch einen praktischen Kabelhaken ergänzt.

Filtereinheit

Im Inneren der Stahlfilterkammer befindet sich **ein Polyester-Sternfilter**, der die Saugereinheit schützt, eine hohe Staubaufnahme gewährleistet und dank einer großen Fläche (2m²) und einer hohen Filtrationseffizienz die Reinheit der austretenden Luft gewährleistet (3 Mikron). Ein manuelles Reinigungssystem, bestehend aus einem vertikal beweglichen **Filterschüttler**, ermöglicht es dem Bediener, den Filter jederzeit mühelos zu reinigen, wodurch die Lebensdauer des Filters verlängert, seine Sättigung vermieden und die Saugleistung verringert wird. Das Absaugsystem mit Einlass Ø50 unter dem Filter ermöglicht **das gleichzeitige Absaugen** von Pulvern, Feststoffen und Flüssigkeiten (im Rahmen der Behälterkapazität), ohne dass der Filter ausgetauscht oder entfernt werden muss.

Sammeleinheit

Das angesaugte Material wird in einen schnell öffnenden Stahlbehälter auf Rädern (**40 Liter Fassungsvermögen**) gelegt, der eine schnelle und schmutzfreie Entfernung des angesaugten Materials ermöglicht.

Zu den verschiedenen Optionen, die für den Staubsauger zur Verfügung stehen, gehört ein Staubbeutelssystem, das das sichere Absaugen von Feinstaub, giftigem oder schädlichem Staub ermöglicht. Dank dieses Absaugsystems kommen Sie nie in Kontakt mit dem angesaugten Staub.

Der Industriesauger ist auf einem **stabilen, pulverbeschichteten Stahlrahmen** mit nicht markierenden Lenkrollen mit Feststellbremse montiert.

Hergestellt aus Industriestahl, wird seine extreme Kompaktheit und Leistung von denjenigen geschätzt, die einen Industriestaubsauger benötigen.

Industriesauger für den Staub, feste und flüssige Stoffe

W2

Optional

- Nomex-Filter - hitzebeständig bis 250°
- Absoluter Filter Hepa H14
- Korb für Zubehör und Zubehör
- Filter Klasse M PTFE
- Filter der Klasse M Teflon hydro-oleophob
- Antistatischer Filter Klasse L
- Antistatischer Filter Klasse M
- Behälter und Filterkammer aus Edelstahl
- Elektronisches System zur Fernsteuerung
- Erdung oder so

Erhältlich in ATEX Zone 22

Der W2 ist auch in einer ATEX Zone 22 Brushless-zertifizierten Version für die sichere Reinigung von Umgebungen mit explosivem Staub erhältlich.

Technischen Daten

W2		
Anspannung	V-Hz	230-50
Power	kW	2x1.1
Depression max.	Pa	2400 Pa
Luftstrom max.	m ³ /h	360
Durchmesser Mundstück	mm	50
Art des Filters		Mit Taschen in Etoile
Oberfläche - Durchmesser	cm ²	20000
System zur Reinigung		Manuel
Erntekorb		Stahl
System zum Entleeren von Wasser		Abnehmbarer Behälter
Fähigkeit	L	40
Dimensional (L/B/H)	cm	55x63x115

Industriesauger für den Staub, feste und flüssige Stoffe

W2

Zubehör

Inklusive Zubehör, ideal für professionelle Reinigungskräfte.

