

# Dedust 50 PRO Z22 Industriesauger mit hohem Durchsatz

INDUSTRIESAUGER



Großflächiger Filter für Feinstaub mit integriertem manuellem Reinigungssystem.

Kompakter Industriesauger mit hoher Mobilität.

ATEX-Zertifikat Z20 innerhalb der Filterkammer, Z22 außerhalb der Maschine

## Absauganlage

ATEX-Zonen		Zone 22 Stäube
Energieversorgung	V - Hz	400 - 50 3~
Strom	kW	4
Maximale Depression	mmH2O	370
Maximaler Luftdurchsatz	m3/h	3.500
Düse	mm	200
Lärm (EN ISO 3744)	dB(A)	74

## Filter Einheit

Primärer Filter		Taschen
Gesamtfläche des Filters	cm <sup>2</sup>	50.000
Filtermedien - Klasse	IEC 60335-2-69	Polyester ANT M
Reinigungssystem		Handbuch
Absoluter Filter		Incluso

## Kollektionseinheit

Kapazität	lt	100
-----------	----	-----

## Belastungen

Abmessungen	cm	80x132x232h
Gewicht	kg	145

## ANWENDUNGEN:



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)

# Dedust 50 PRO Z22 Industriesauger mit hohem Durchsatz

INDUSTRIESAUGER

## **ABSAUGANLAGE**

Ausgestattet mit einem elektrischen Gebläse, das einen hohen Luftdurchsatz garantiert, ideal für die direkte Absaugung von flüchtigen Spänen, die bei Werkzeugmaschinenprozessen entstehen, oder von Schwebestaub in der Arbeitsumgebung.

## **FILTER EINHEIT**

Es ist möglich, den Filter mit Hilfe des integrierten mechanischen Reinigungssystems zu reinigen: ein externer Filterrüttelhebel 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**

Das Gestell ist komplett aus Stahl gefertigt und mit einer Epoxid-Polyester-Pulverbeschichtung versehen. Es handelt sich um eine Version mit festem Boden.

## **OPTIONSSCHEINE**

- ✓ Kammer aus rostfreiem Stahl
- ✓ Lokaler Fernstart
- ✓ ptfe klasse m behandelte filter