

Dedust 30 PRO Industriestaubsauger mit hohem Durchsatz

LÖSUNGEN ZUR LUFTFILTRATION



- ✓ Großflächiger Filter für Feinstaub mit integriertem manuellem Reinigungssystem.
- ✓ Kompakter Industriesauger mit hoher Mobilität.

Absauganlage

Energieversorgung	V - Hz	400 - 50 3~
Strom	kW	2,2
Maximale Depression	mmH2O	270
Maximaler Luftdurchsatz	m ³ /h	2.500
Düse	mm	200
Lärm (EN ISO 3744)	dB(A)	72

Filter Einheit

Primärer Filter	Taschen
Gesamtfläche des Filters	cm ²
Filtermedien - Klasse	IEC 60335-2-69
Reinigungssystem	Handbuch
Absoluter Filter	Optional

Kollektionseinheit

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

Belastungen

Abmessungen	cm	80x132x197h
Gewicht	kg	110

ANWENDUNGEN:



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

Dedust 30 PRO Industriestaubsauger mit hohem Durchsatz

LÖSUNGEN ZUR LUFTFILTRATION

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 Filterrüsselhebel 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

- Flanschverbindung für Tubeflex
- Bifurkation mit Flansch
- Gelenksarm