

Dedust 20 PRO Zone 22 Staubsauger für Schwebestaub

INDUSTRIESAUGER



- ATEX-Zertifikat Z20 innerhalb der Filterkammer, Z22 außerhalb der Maschine
- Zusätzlicher absoluter Filter der Klasse H (99,995% bei 0,18 Mikron) als Standard

Absauganlage

ATEX-Zonen	Zone 22 Stäube	
EX Kategorie	CE EX 22 1/3D	
Strom	kW	2,2
Maximale Depression	mmH2O	210
Düse	mm	120
Lärm (EN ISO 3744)	dB(A)	72
Markierung	II 3D Ex h tc IIIC T80°C (int) / T165°C (ext) XDc	

Filter Einheit

Primärer Filter	Taschen	
Gesamtfläche des Filters	cm ²	52.000
Filtermedien - Klasse	IEC 60335-2-69	Polyester ANT M
Reinigungssystem	Handbuch	
Absoluter Filter	Incluso	
Filtermedien - Klasse	EN 1822-5	H14

Kollektionseinheit

Kapazität	lt	65
-----------	----	----

Belastungen

Abmessungen	cm	61x71x207h
Gewicht	kg	115

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 20 PRO Zone 22 Staubsauger für Schwebestaub

INDUSTRIESAUGER

ABSAUGANLAGE

Die Absauganlage ist Atex-zertifiziert

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

Im Inneren der Stahlfilterkammer befindet sich der antistatische Polyester-Taschenfilter, der die Absauganlage schützt und die Gefahr von Funkenbildung durch statische Aufladung verhindert. Im Lieferumfang enthalten ist ein Absolutfilter (99,995% von 0,18 Mikron, Klasse H), der die Rückhaltung von feinstem Staub und die Reinheit der Abluft garantiert.

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

- ptfe klasse m behandelter filter
- Kammer aus rostfreiem Stahl