

Oilvac 200 T Absaugung mit Öl- und Späneschwimmer

INDUSTRIESAUGER



- ✓ Sparen Sie Geld durch Rückgewinnung und Wiederverwendung von Schneidöl und Emulsion.
- ✓ Großer Stahlgitterkorb zum Auffangen von Spänen und Filter für die Mikrofiltration von Öl aus Staub und Metallpartikeln.
- ✓ Flüssigkeitsstandskontrolle durch Schwimmer zum Anhalten, wenn der Behälter voll ist.

Absauganlage

Energieversorgung	V - Hz	400 - 50 3~
Strom	kW	3
Maximale Depression	mmH2O	3.200
Maximaler Luftdurchsatz	m3/h	350
Düse	mm	50
Lärm (EN ISO 3744)	dB(A)	76

Filter Einheit

Primärer Filter		Taschen
Oberfläche - Durchmesser	cm ² -mm	14.000
Filtermedien - Klasse	IEC 60335-2-69	M ANT Hydro-oleo repellent

Kollektionseinheit

Staubkapazität	lt	30
Kapazität der Flüssigkeit	lt	200
Schwimmer		Elektrisch
Auspuffanlage		Eintauchpumpe

Belastungen

Abmessungen	cm	122x62x155h
Gewicht	kg	224

ANWENDUNGEN: Mechanische Industrie



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

Oilvac 200 T Absaugung mit Öl- und Späneschwimmer

INDUSTRIESAUGER

ABSAUGANLAGE

Dreiphasiges Modell mit 3kW Seitenkanal.

FILTER EINHEIT

Ein Schwimmer stoppt die Ansaugung, wenn die Flüssigkeit im Behälter den maximalen Füllstand erreicht, um ein Verschütten zu verhindern.

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

KOLLEKTIONSEINHEIT

Der Staubsauger ist auf einem stabilen Metallrahmen montiert und mit robusten Industrierädern ausgestattet, so dass er auch auf unebenen Flächen leicht zu handhaben ist.

Ein Siebkorb im Inneren des Behälters trennt Feststoffe (Späne, Metallspäne) von der Flüssigkeit, so dass diese auf den Boden des Behälters ablaufen kann. Die Flüssigkeit wird über ein manuelles Flüssigkeitsablassventil schnell entsorgt.

OPTIONSSCHEINE

✔ Empfohlenes Zubehörset Ø50