

Oilvac 300

INDUSTRIELLE STAUBSAUGER



- ✓ Großer Stahlgitterkorb zum Auffangen von Spänen und Filter für die Mikrofiltration von Öl aus Staub und Metallpartikeln.
- ✓ Dreiphasen-Öl- und Späneabsauger mit Entladepumpe.
- ✓ Seitenkanal-Gebläsemotor, wartungsfrei, leise und leistungsstark.
- ✓ Geeignet zum Aufsaugen von dickem Öl, Schlamm und Sediment.

Absauganlage

Energieversorgung	V - Hz	400 - 50 3~
Strom	kW	4
Maximale Depression	mmH2O	3.600
Maximaler Luftdurchsatz	m3/h	320
Düse	mm	50
Lärm (EN ISO 3744)	dB(A)	77

Filter Einheit

Primärer Filter		Taschen
Oberfläche - Durchmesser	cm ² -mm	14.000 - 420
Filtermedien - Klasse	IEC 60335-2-69	M ANT Hydro-oleo repellent
Reinigungssystem		Handbuch

Kollektionseinheit

Staubkapazität	lt	65
Kapazität der Flüssigkeit	lt	300
Schwimmer		Elektrisch
Auspuffanlage		Eintauchpumpe

Belastungen

Abmessungen	cm	145x72x188h
Gewicht	kg	275

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

ABSAUGANLAGE

Das Saugaggregat ist ein Seitenkanalgebläse mit direkter Kupplung zwischen Motorwelle und Laufrad. Da es kein Getriebesystem hat, erfordert es keine routinemäßige Wartung, ist für einen längeren Dauerbetrieb geeignet und entwickelt eine hohe Saugleistung.

FILTER EINHEIT

Der Staubsauger ist mit einem Spänebehälter ausgestattet, in dem sich ein Gitterkorb befindet, der feste Materialien (Späne, Metallspäne) von der Flüssigkeit trennt. Der Behälter kann mit Hilfe eines Kurbelgetriebes gekippt werden, wodurch die Späne sicher, bequem und schnell entsorgt werden können.

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.

OPTIONSSCHEINE

- ✔ Kit ppl-Ölfilter bis zu 100 Mikron (Ansaugung)