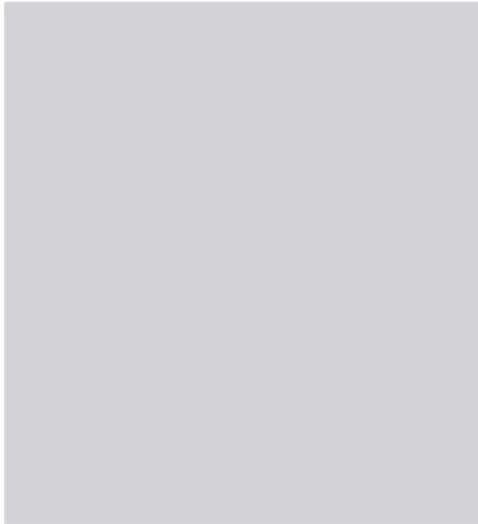


Oilvac 200

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	230 - 50 1~
Strom	kW	3 x 1,1 - 2 x 1,6
Maximale Depression	mmH2O	2.400
Maximaler Luftdurchsatz	m3/h	540
Düse	mm	50
Lärm (EN ISO 3744)	dB(A)	78

Filter Einheit

Primärer Filter		Taschen
Oberfläche - Durchmesser	cm ² -mm	14.000 - 420
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	122x62x130h
Gewicht	kg	205

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

Die Absaugung erfolgt über drei Bypass-Motoren mit Kohlebürsten, die über unabhängige Schalter gesteuert werden und in einem soliden Metallgehäuse untergebracht sind, das mit schalldämpfendem Material isoliert ist.

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.

OPTIONSSCHEINE

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