

# Oilvac 600HV

INDUSTRIELLE STAUBSAUGER



- ✓ Stahlgitterkorb zum Auffangen von Spänen mit einfachem Entleerungssystem mit Kippfunktion.
- ✓ Korb zur Spänentrennung.
- ✓ Dreiphasen-Öl- und Späneabsauger mit Entladepumpe.
- ✓ Sparen Sie Geld durch Rückgewinnung und Wiederverwendung von Schneidöl und Emulsion.

## Absauganlage

Energieversorgung	V - Hz	400 - 50 3~
Strom	kW	11
Maximale Depression	mmH2O	4.700
Kontinuierliche Depression	mmH2O	4.300
Maximaler Luftdurchsatz	m3/h	520
Drosselventil		Integriert
Düse	mm	50

## Filter Einheit

Primärer Filter		Taschen
Oberfläche - Durchmesser	cm <sup>2</sup> -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	600
Schwimmer		Elektrisch

## Belastungen

Abmessungen	cm	180x85x205h
Gewicht	kg	415

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](http://www.dupuyvacuums.com)  
[info@dupuy.it](mailto: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**

Dank einer elektrischen Pumpe kann die angesaugte Flüssigkeit schnell entsorgt oder wieder eingespritzt werden.

### **OPTIONSSCHEINE**

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