

SKY 1000 & 1500 Ölnebel-Filter

LÖSUNGEN ZUR LUFTFILTRATION



- ✓ Reduzierter Energieverbrauch
- ✓ Schnelle und einfache Wartung.
- ✓ Einfache Installation an der Maschine.
- ✓ Schnelles und einfaches Filterwechsel-System.

Absauganlage

Energieversorgung	V - Hz	400 - 50 ~ 3
Strom	kW	0,37 - 0,55
Maximaler Luftdurchsatz	m ³ /h	1000 - 1500
Düse	mm	150
Bauwesen		Lackierter Stahl
Lärm (EN ISO 3744)	dB(A)	64

Filter Einheit

Oberfläche - Durchmesser	cm ² -mm	3.000/60.000 - 310/350
Reinigungssystem		Handbuch
Filtermedien - Klasse	EN 1822-5	G3-G4 o M
Primärer Filter		Multilayer oder Kartusche

Kollektionseinheit

Zyklon-Einheit		Integriert
----------------	--	------------

Belastungen

Abmessungen	cm	Ø49 x 54h
Gewicht	kg	30 - 33

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

SKY 1000 – 1500 Ölnebel-Filter

LÖSUNGEN ZUR LUFTFILTRATION

ABSAUGANLAGE

Die Absauganlage ist eine Turbine mit geringem Stromverbrauch und großem Luftdurchsatz.

FILTER EINHEIT

Vielseitigkeit der Filtration: Mehrschichtfilter (Standard) oder plissierte Patrone mit hoher Filterfläche und Koaleszenz-Vorfilter

KOLLEKTIONSEINHEIT

Abgesaugte und gefilterte Öle und Emulsionen setzen sich an der Wand des Staubsaugers ab und können so über den Abluftschlauch zurückgewonnen werden.

OPTIONSSCHEINE

- ✓ Einbausatz mit einem Steigrohr
- ✓ Wandmontage-Kit.
- ✓ Einbausatz mit einstellbarer Höhe
- ✓ Zyklon-Vorfilter-Kit.
- ✓ Verstellbares Stativ von 1,5 bis 2,5 m für die Bodenmontage.