



- ✓ Absaugung von Spänen aus leichten Materialien wie PVC und Aluminium.
- ✓ Flüssigkeitsstandskontrolle durch Schwimmer zum Anhalten, wenn der Behälter voll ist.
- ✓ Großer Stahlgitterkorb zum Auffangen von Spänen und Filter für die Mikrofiltration von Öl aus Staub und Metallpartikeln.

Absauganlage

Energieversorgung	V - Hz	230 - 50 1~
Strom	kW	2 x 1,1
Maximale Depression	mmH2O	2.400
Maximaler Luftdurchsatz	m3/h	360
Düse	mm	50
Lärm (EN ISO 3744)	dB(A)	77

Filter Einheit

Primärer Filter		Sack
Oberfläche - Durchmesser	cm ² -mm	1.200 - 260
Reinigungssystem		Handbuch

Kollektionseinheit

Staubkapazität	lt	30
Kapazität der Flüssigkeit	lt	90
Schwimmer		Elektrisch
Auspuffanlage		Auslassventil

Belastungen

Abmessungen	cm	73x58x124h
Gewicht	kg	60

ANWENDUNGEN:Mechanische Industrie

ABSAUGANLAGE

Die Ansaugung erfolgt über zwei Bypass-Motoren, die von unabhängigen Schaltern angetrieben werden und in einem soliden Metallgehäuse untergebracht sind, das mit schallabsorbierendem Material gedämmt ist.

FILTER EINHEIT

Ein elektromechanischer Schwimmer erkennt den Flüssigkeitsstand im Behälter und stoppt automatisch die Absaugung, wenn der Behälter voll ist.

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.

Der Behälter ist kompakt und enthält ein Siebgitter, das den festen Teil trennt.

OPTIONSSCHEINE

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