



- ✓ 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	3 x 1,1
Maximale Depression	mmH2O	2.400
Maximaler Luftdurchsatz	m3/h	540
Düse	mm	80
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
Reinigungssystem		Handbuch

Kollektionseinheit

Staubkapazität	lt	30
Kapazität der Flüssigkeit	lt	130
Schwimmer		Elektrisch
Auspuffanlage		Auslassventil

Belastungen

Abmessungen	cm	70x62x144h
Gewicht	kg	83

ANWENDUNGEN: Mechanische Industrie

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

Die Saugdüse ist tangential, und der innen verschweißte Zyklon ermöglicht die teilweise Abscheidung von angesaugtem Staub und Spänen und garantiert so einen hervorragenden Filterschutz.

KOLLEKTIONSEINHEIT

Feinere Späne werden von einem zusätzlichen Korb zurückgehalten, der mit einem PPL-Filter ausgestattet ist, der das Öl/die Emulsion von allen Verunreinigungen befreit.

Ein Siebkorb im Inneren des Behälters trennt Feststoffe (Späne, Metallspäne) von der Flüssigkeit, so dass diese auf den Boden des Behälters ablaufen kann. Die Flüssigkeit wird über ein manuelles Flüssigkeitsablassventil schnell entsorgt.

OPTIONSSCHEINE

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