



- ✓ 100% Stahlkonstruktion.
- ✓ Gleichzeitiges Absaugen von Pulvern, Flüssigkeiten und Feststoffen.
- ✓ Flüssigkeitsstandskontrolle durch Schwimmer zum Anhalten, wenn der Behälter voll ist.
- ✓ Kippbarer Behälter zum einfachen Entleeren.

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		Sack
Oberfläche - Durchmesser	cm ² -mm	5.000 - 460
Filtermedien - Klasse	IEC 60335-2-69	Polyester L
Reinigungssystem		Handbuch

Kollektionseinheit

Kapazität	lt	100
Schwimmer		Mechaniker
Sammelsystem		Kippbarer Behälter
Auspuffanlage		Auslassventil

Belastungen

Abmessungen	cm	76x76x108h
Gewicht	kg	37

ANWENDUNGEN:  Allgemeine Reinigung

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

Der Polyesterbeutel-Filter, der sich im Inneren der Filterkammer befindet, garantiert eine große Filterfläche und eine hohe Beständigkeit gegen Staubdurchgang und Verstopfung.

KOLLEKTIONSEINHEIT

Das vakuumierte Material wird in einem Behälter aus rostfreiem Stahl deponiert, der auf einem Kippwagen montiert ist.

Dank eines Auslassventils lässt sich der Behälter bequem und schnell entleeren.