



- ✓ Motor geeignet für wartungsfreien Dauerbetrieb.

Absauganlage

Energieversorgung	V - Hz	400 - 50 ~ 3
Strom	kW	0,85 - 4
Maximale Depression	mmH2O	3.200 - 2.000
Maximaler Luftdurchsatz	m3/h	450 - 150
Düse	mm	50
Bauwesen		Rostfreier Stahl AISI304
Lärm (EN ISO 3744)	dB(A)	70 - 73

Filter Einheit

Primärer Filter		Taschen
Oberfläche - Durchmesser	cm ² -mm	8.000 - 280
Filtermedien - Klasse	IEC 60335-2-69	Polyester ANT M
Reinigungssystem		Handbuch

Kollektionseinheit

Kapazität	lt	25
Sammelsystem		Kippbarer Behälter

Belastungen

Abmessungen	cm	77 x 45 x 60h
Gewicht	kg	35 - 58

ANWENDUNGEN: Glas  Lebensmittel-, Chemie- und Pharmaindustrie

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 antistatische Polyester-Sternfilter, der sich im Inneren der Filterkammer befindet, garantiert eine große Filterfläche und einen hohen Widerstand gegen Staubdurchgang und Verstopfung.

OPTIONSSCHEINE

- Erdung