



- ✓ 100% Stahlkonstruktion.
- ✓ Großflächiger Filter für Feinstaub mit integriertem manuellem Reinigungssystem.
- ✓ Gleichzeitiges Absaugen von Pulvern, Flüssigkeiten und Feststoffen.
- ✓ Leicht zu entleerender Abwurfbehälter.
- ✓ Druckluftzufuhr über 2 Venturi-Einheiten

### Absauganlage

Maximale Depression	mmH2O	5.000
Maximaler Luftdurchsatz	m3/h	465 - 590
Düse	mm	80
Bauwesen		Lackierter Stahl
Lärm (EN ISO 3744)	dB(A)	79
Luftzufuhr	nlt/min (nm <sup>3</sup> /h)	1.530 - 2.500

### Filter Einheit

Primärer Filter		Taschen
Oberfläche - Durchmesser	cm <sup>2</sup> -mm	20.000 - 420
Filtermedien - Klasse	IEC 60335-2-69	Polyester L
Reinigungssystem		Handbuch

### Kollektionseinheit

Kapazität	lt	65 - 100
Sammelsystem		Behälter freigegeben

### Belastungen

Abmessungen	cm	70x62x134h
Gewicht	kg	65 - 66

ANWENDUNGEN: Sandstrahlen  Allgemeine Reinigung Glas

### **ABSAUGANLAGE**

Die Ansaugung erfolgt über zwei Venturi-Luftsauger, die in einem massiven Stahlsammler mit schalldämpfendem Material geschützt sind. Dieses Detail ermöglicht es, den Lärm während des Betriebs auf ein Minimum zu reduzieren.

### **FILTER EINHEIT**

Der Polyester-Patronenfilter, der sich im Inneren der Filterkammer befindet, bietet eine große Filterfläche und einen hohen Widerstand gegen Staubdurchgang und Verstopfung.

### **KOLLEKTIONSEINHEIT**

Der Stahlbehälter ist mit einem Schnellverschlussystem ausgestattet, das eine schnelle Entsorgung des angesaugten Materials ermöglicht.

### **OPTIONSSCHEINE**

- ✓ Ø50 WD Zubehörsatz
- ✓ Ø50 Trockener Zubehörsatz