

## 202 DS OVEN - INDUSTRIESAUGER WECHSELSTROM



REINIGUNGSUNTERNEHMEND



RECYCLINGUNTERNEHMEND



TEXTILVERARBEITUNG



ADDITIVE MANUFACTURING



- ✓ Große Filterfläche für lange Standzeiten
- ✓ Zwei leistungsstarke Wechselstrommotoren mit By-Pass Kühlung
- ✓ Kompakt und mobil
- ✓ Schnelles und einfaches Wechseln des Hauptfilters
- ✓ Zubehör Kit inklusive
- ✓ Halbautomatisches Dustop Abreinigungssystem
- ✓ Praktischer Entnahmebehälter zur Entsorgung des angesaugten Materials



### SAUGEINHEIT

Spannung	V - Hz	230 - 50
Leistung	kW	2,3
Unterdruck	mmH <sub>2</sub> O	2500
Unterdruck	mmH <sub>2</sub> O	2500
Luftmenge	m <sup>3</sup> /h	360
Sauganschluss	mm	50
Geräuschepegel (EN ISO 3744)	dB(A)	76



### FILTEREINHEIT

Filtertyp	Patronenfilter	
Filterfläche Durchmesser	cm <sup>2</sup> -mm	30.000 - 360
Medienfiltration - Klasse	IEC 60335-2-69	Polyester - L
Filterbelastung	m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> /h	120
Abreinigungssystem	Dustop	



### SAMMELEINHEIT

Entleerungssystem	Ausklinkerbarer Behälter	
Kapazität	kg/h	20



### VOLUMEN

Maße	cm	59x48x110h
Gewicht	kg	35



## SAUGEINHEIT

Die Absaugung erfolgt durch zwei Bypass-Saugmotoren, die auch einzeln betrieben werden können und sind in einem robusten Stahlgehäuse unter Schallschutz montiert.



## FILTEREINHEIT

Eine aussenliegende Filterabreinigung ermöglicht, den Filter über einen mechanischen Filterrüttler manuell und effizient abzureinigen. Dadurch wird eine konstant hohe Saugleistung garantiert und der Staub wird nicht in die Arbeitsumgebung ausgeblasen. In der Filterkammer befindet sich ein Nomex-Polyesterfilter, der bis zu 200 °C temperaturbeständig ist.



## SAMMELEINHEIT

Der Sammelbehälter ist in Stahl gefertigt und mit einem Absetzsystem ausgestattet. Dies ermöglicht, den Sammelbehälter durch einen Hebel sehr schnell und einfach zu entleeren.



## EXTRAS

- ✓ Absolutfilter Staubklasse H
- ✓ Filter antistatisch Staubklasse M
- ✓ Sammelbehälter in Edelstahl
- ✓ Sammelbehälter und Filterkammer in Edelstahl
- ✓ Einschaltautomatik
- ✓ Sonderspannung auf Anfrage