



## 202 DS OVEN - INDUSTRIESAUGER WECHSELSTROM



KERAMIKHERSTELLUNG00



REINIGUNGSUNTERNEHMEN00



RECYCLINGUNTERNEHMEN00



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
Luftmenge	m <sup>3</sup> /h	360
Sauganschluss	mm	50
Geräuschepegel (EN ISO 3744)	dB(A)	76



### FILTEREINHEIT

Filtertyp		Beutelfilter
Filterfläche Durchmesser	cm <sup>2</sup> -mm	20.000 - 420
Medienfiltration - Klasse	IEC 60335-2-69	*** DOUBLE CLICK TO EDIT THIS TEXT
Abreinigungssystem		Dustop



### SAMMELEINHEIT

Entleerungssystem		Ausklinkbarer Behälter
Kapazität	lt	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

In der Filterkammer befindet sich ein Nomex-Polyesterfilter, der bis zu 200 °C temperaturbeständig ist.

Eine halbautomatische Dustop Filterabreinigung ermöglicht den Patronenfilter, sehr einfach und effizient abzureinigen. Durch das Schließen des Saugstutzens wird ein Unterdruck in der Filterkammer erzeugt. Über die Dustop Klappe, die mehrmals geöffnet wird, fließt atmosphärische Luft hinein und die Filterpatrone wird restlos vom Schmutz befreit. Dadurch wird eine konstante und hohe Saugleistung garantiert und der Staub wird nicht in die Arbeitsumgebung verteilt.



## 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