

# Mischersaugentlüftung



Abb.: Mischersaugentlüftung Gr. V 7,5 m²



Wird direkt über dem Mischer angebracht

Zur Verringerung der Staubentwicklung im Mischer mit anschließender Abreinigung der Filterelemente

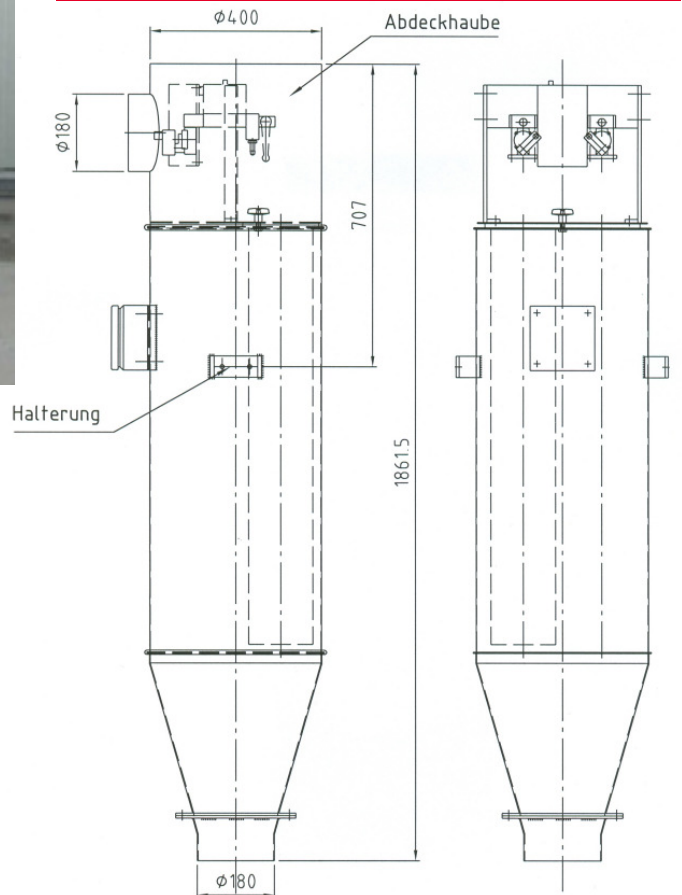


Abb.: Maße Mischersaugentlüftung Gr. VII 7,5 m²



Abb.: Ventilator

Erhältlich in 2 Ausführungen:

Technische Daten:

	Gr. V 4,5 m²	Gr. VII 7,5 m²
Nutzbare Filterfläche	4,5 m²	7,5 m²
Anzahl der Filtereinsätze	3	3
Motor	0,75 kW	1,5 kW
Luftleistung	ca. 12 m³/min.	ca. 27 m³/min.
Netzspannung	230/400 V, 50 Hz	230/400 V, 50 Hz

bestehend aus:

Grundeinheit in Stahlblechschweißkonstruktion, mit eingebauten Filterelementen, der Funktionseinheit mit reichlich dimensioniertem Druckbehälter, aufgebaut auf einer Filterdruckplatte mit den erforderlichen Ventilen und Einblasdüsen.

Seitlich anzubauender Ventilator mit Saugschlauch zur Ablufthaube.

Technische Änderungen vorbehalten!

G:\MARKETING\PROSPEKTE\Mischersaugentlüftung\Misaugentlüftung.doc

**KI MI DO**  
**KINDLER GMBH**

Misch- und Dosiertechnik

Siemensstraße 11  
D-72160 Horb a.N.

Fon +49 (0) 74 51 10 22  
Fax +49 (0) 74 51 66 22

info@kimido.com  
www.kimido.com