

# Mischersaugentlüftung Gr. VII 7,5 m<sup>2</sup>

PRODUKTINFORMATION



Abb.: Mischersaugentlüftung Gr. VII 7,5 m<sup>2</sup>



Wird direkt über dem Mischer angebracht

Zur Verringerung der Staubentwicklung im Mischer mit anschließender Abreinigung der Filterpatronen



Abb.: Ventilator

Technische Daten:	Gr. VII 7,5 m <sup>2</sup>
Artikel-Nr.	000052
Nutzbare Filterfläche	7,5 m <sup>2</sup>
Anzahl Filterpatronen	3
Motor Ventilator	1,5 kW
Volumenstrom Ventilator	ca. 1460 m <sup>3</sup> /h
Netzspannung	230/400 V, 50 Hz

bestehend aus:

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

Seitlich anzubauender Ventilator mit Saugschlauch zur Ablufthaube.

**Zubehör (optional):**

Spiralschlauch NW 180 transparent (002346)  
Drosselklappe zur Regulierung des Luftstroms bei kleinen Mixern

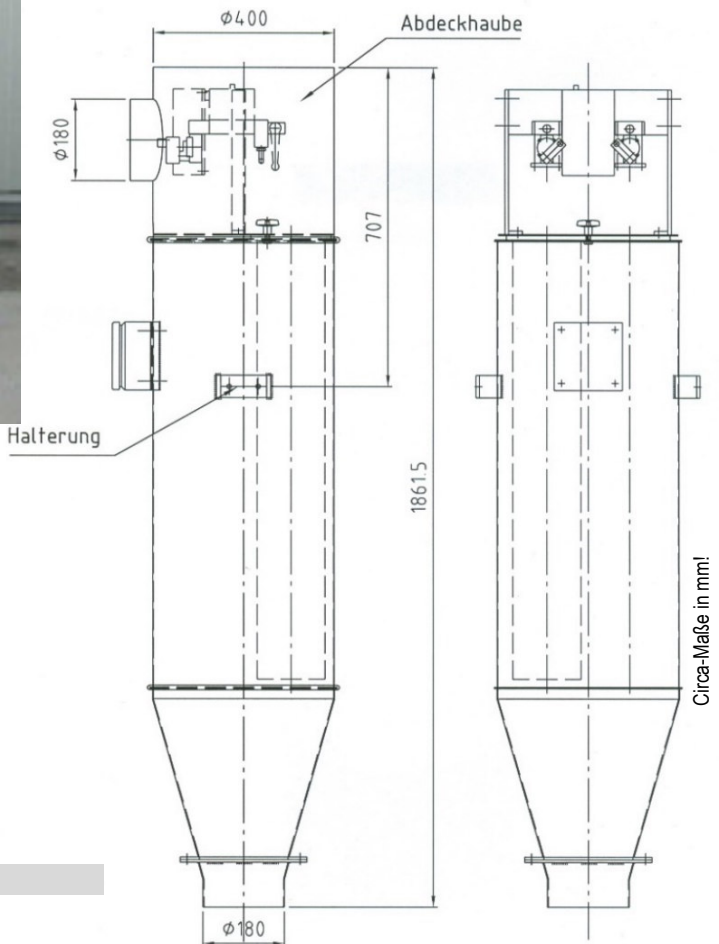


Abb: Maße Mischersaugentlüftung Gr. VII 7,5 m<sup>2</sup> gemäß Zeichnung 0200.0500.62

**Optional in Ausführung erhältlich:**

Art.Nr. 004547  
Mischersaugentlüftung Gr. VII 7,5 m<sup>2</sup> mit Kleinsteuerung zur Filterabreinigung

Kleinsteuerung zur Schaltung des Ventilators und der Filterabreinigung nach jedem Entstaubungszyklus, einschließlich Motorschutzschalter und Schütz.

Technische Änderungen vorbehalten.

# Mischersaugentlüftung Gr. V 4,5 m<sup>2</sup>



Abb.: Mischersaugentlüftung Gr. V 4,5 m<sup>2</sup>  
mit optionaler Kleinsteuerung zur Filterabreinigung

Technische Daten:	Gr. V 4,5 m <sup>2</sup>
Artikel-Nr.	000051
Nutzbare Filterfläche	4,5 m <sup>2</sup>
Anzahl Filterpatronen	3
Motor Ventilator	1,5 kW
Volumenstrom Ventilator	ca. 1460 m <sup>3</sup> /h
Netzspannung	230/400 V, 50 Hz

**bestehend aus:**

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

Seitlich anzubauender Ventilator mit Saugschlauch zur Ablufthaube.

**Zubehör (optional):**

Spiralschlauch NW 180 transparent (002346)  
Drosselklappe zur Regulierung des Luftstroms bei kleinen Mischern

Wird direkt über dem Mischer angebracht

Zur Verringerung der Staubentwicklung im Mischer mit anschließender Abreinigung der Filterelemente

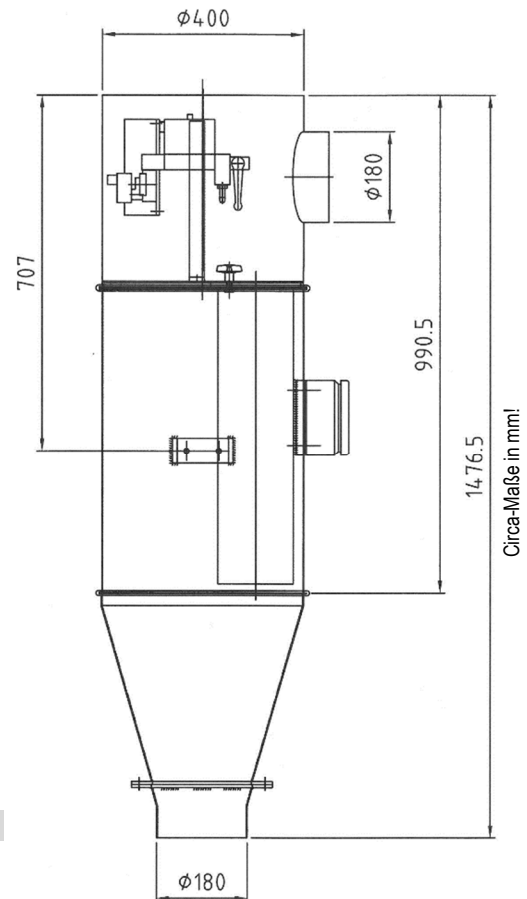


Abb: Maße Mischersaugentlüftung Gr. V 4,5 m<sup>2</sup>  
gemäß Zeichnung 0200.0400.60

**Optional in Ausführung erhältlich:**

Art.Nr. 006153  
Mischersaugentlüftung Gr. VII 4,5 m<sup>2</sup>  
mit Kleinsteuerung zur Filterabreinigung

Kleinsteuerung zur Schaltung des Ventilators und der Filterabreinigung nach jedem Entstaubungszyklus, einschließlich Motorschutzschalter und Schütz.