

## Bestandsaufnahme

Firma: Zuluftanlage Abluftanlage Zu- und Abluftanlage  
 Ansprechpartner: Projekt / Anlage:  
 E-Mail Adresse:

### Ventilator-Typenschild

Volumenstrom \* [m<sup>3</sup>/h]:  
 stat. Druck \* [Pa]:  
 Baujahr:  
 Hersteller:  
 Typ:

### Ventilator-Messwerte

Volumenstrom [m<sup>3</sup>/h]:  
 stat. Druck [Pa]:  
 Filterdruckverlust [Pa]:

### Motor-Typenschild

Wellenleistung [kW]:  
 Nennstrom [A]:  
 Drehzahl [min<sup>-1</sup>]:  
 cos φ:  
 Antrieb: Riementrieb Direktantrieb

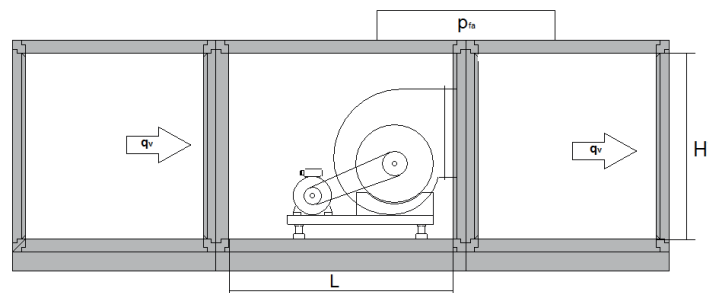
### Motor-/Frequenzumrichter-Messwerte

Spannung [V]:  
 Nennstrom [A]:  
 Drehzahl [min<sup>-1</sup>]:  
 Wirkleistung [kW]:  
 Messstelle: Motor Frequenzumrichter

### Innenmaße

Länge L [mm]:  
 Breite B\* [mm]:  
 Höhe H\* [mm]:

Gerne senden Sie uns weitere Skizzen oder Zeichnungen zu.



### Betriebsdauer

	Volumenstrom [%]	Stunden pro Tag [h]	Tage pro Woche
Betriebszeit 1			
Betriebszeit 2			
Betriebszeit 3			



Ventilatortausch  
macht's effizient.

Strompreis [EUR/kWh]:

Die mit \* rot markierten Felder sind Pflichtfelder. Bitte senden Sie das ausgefüllte Formular an: [ECFanGrid@rosenberg-gmbh.com](mailto:ECFanGrid@rosenberg-gmbh.com)