



Raumluftechnische
Zentralgeräte aus Kunststoff
„Korrosive Abluft sicher im
Griff!“

Kontaktdaten

Firma :
Ansprechpartner :
Straße / Hausnummer :
PLZ / Ort :
Tel. / Fax :
E-Mail :

Projekt

Technische Parameter allgemein

Volumenstrom Abluft : m³/h
Externe Druckerhöhung : Pa
Max. Schalldruckpegel Abluftanschluss : dB(A) in 1 m Entfernung
Max. Schalldruckpegel Fortluftanschluss : dB(A) in 1 m Entfernung
Max. Schalldruckpegel Gehäuse : dB(A) in 1 m Entfernung
Fördermedium :

Technische Parameter Energierückgewinnung (Kreislaufverbundsystem)

	Winter	Sommer
Temperatur Abluft :		°C
Relative Feuchte Abluft :		%
Norm-Außentemperatur :		°C
Korrespondierende Frischluftmenge :		m ³ /h



Raumluftechnische
Zentralgeräte aus Kunststoff
„Korrosive Abluft sicher im
Griff!“

Geräteausführung und Ausstattung

ErP-konform	:	ja	nein
Sichtfenster + Beleuchtung für Revisionsteile	:	ja	nein
Ventilatorausführung redundant	:	ja, %	nein
Bypass-Kammer für WRG-Umgehung	:	ja	nein
Sprüheinrichtung für WRG-Reinigung	:	ja	nein
Luftwäscher für Abluftreinigung	:	ja	nein
Ausführung wetterfest	:	ja	nein
Gehäuse schwerentflammbar (DIN 4102-B1)	:	ja	nein
Volumenstromanzeige	:	ja	nein
Schwingungsüberwachung	:	ja	nein

Bemerkungen

**Bitte senden Sie uns das Anfrageformular ausgefüllt zurück.
Wir freuen uns auf Ihre Anfrage und werden uns schnellstmöglich mit Ihnen in
Verbindung setzen.**

Hürner Luft- und Umwelttechnik GmbH

Manuel Langstroff
Ernst-Hürner-Straße · 35325 Mücke-Atzenhain
Deutschland

Tel. + 49 6401 9180 - 124

Fax + 49 6401 9180 - 142

E-Mail m.langstroff@hlu.eu

www.hlu.eu

Geschäftsführung Dr. Ralph-Dieter Schrey, Lars Roßkothen, Peter Fisches

Amtsgericht: Gießen HRB 5314

Steuer-Nr. 018 235 917 56 · Ust. ID-Nr. DE 114 167 106