

Anwendungsbereich Reinlufterzeugung

auch mit ATEX Zertifikat



Entwicklung | Vertrieb | Installation

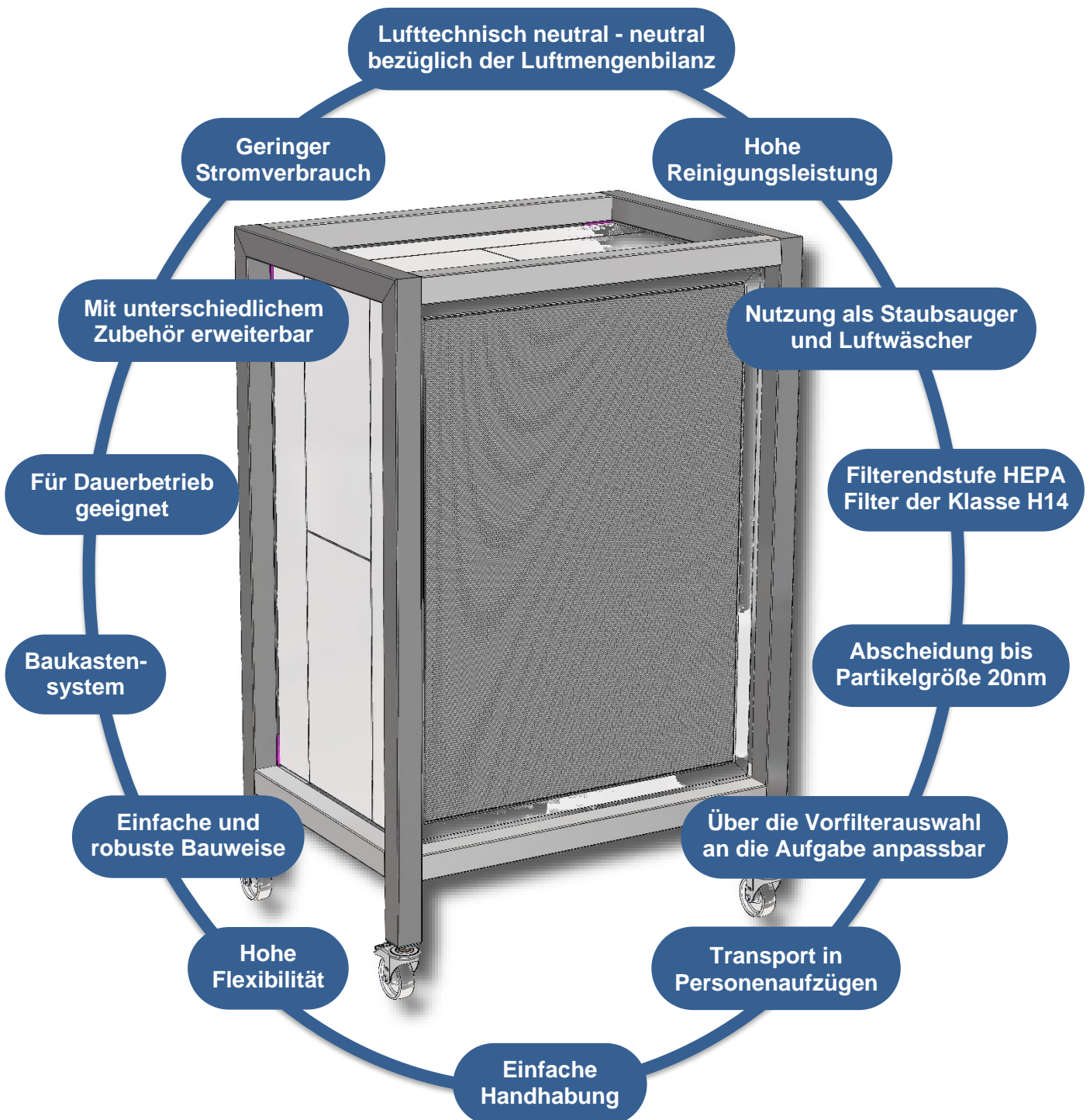


Realien GmbH
Reutlinger Straße 13
D-72666 Neckartailfingen


Kontakt

Tel.: +49 (0) 7127-95721-0
Fax: +49 (0) 7127-95721-21
E-Mail: realien@web.de

Systemeigenschaften



Entwicklung | Vertrieb | Installation

 Realien GmbH
Reutlinger Straße 13
D-72666 Neckartailfingen

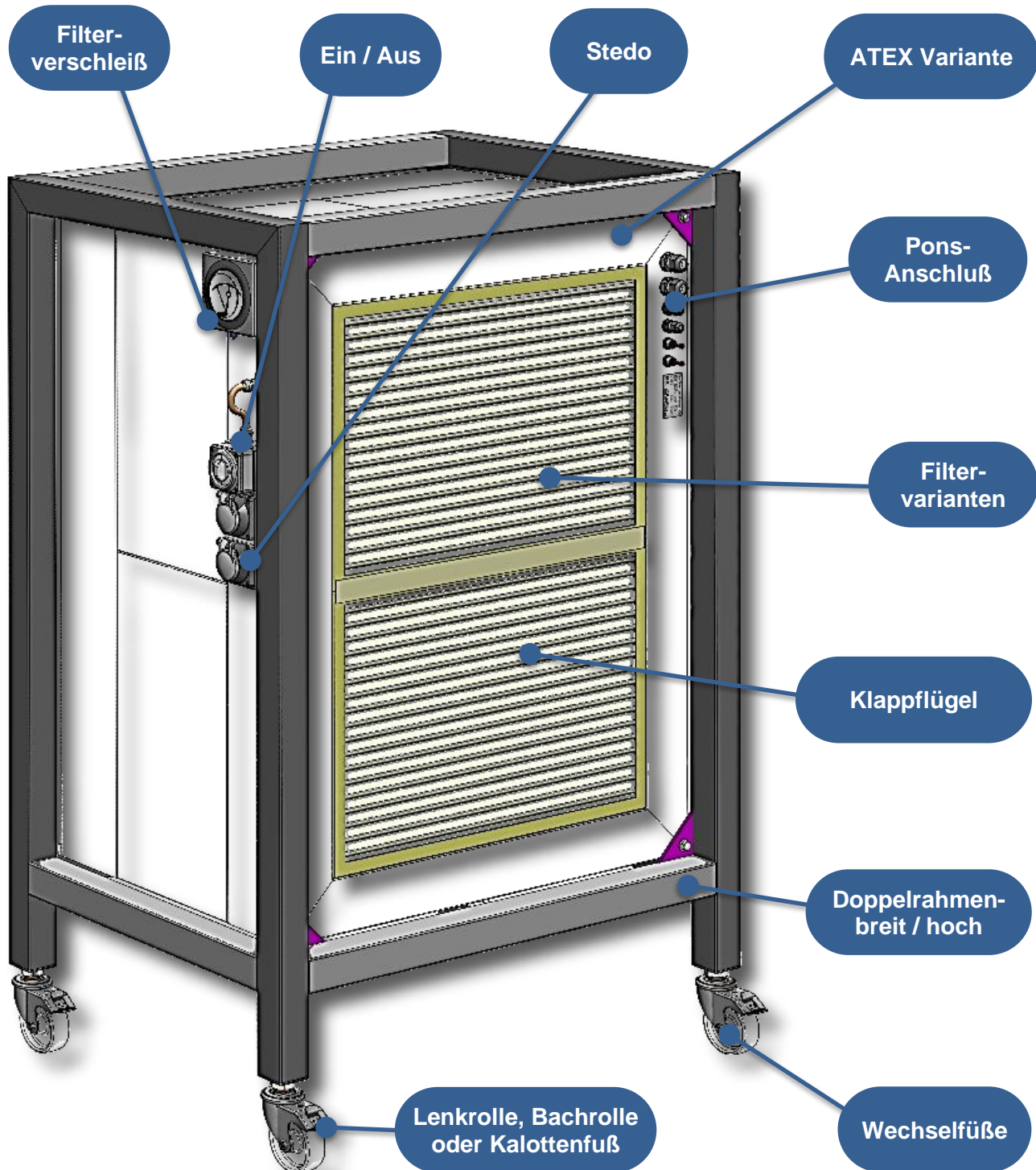
Kontakt

Tel.: +49 (0) 7127-95721-0
Fax: +49 (0) 7127-95721-21
E-Mail: realien@web.de


FU1 Cleaner

Modularer Luftreiniger

Zubehör / Optionen



Entwicklung | Vertrieb | Installation

 Realien GmbH
Reutlinger Straße 13
D-72666 Neckartailfingen

Kontakt

Tel.: +49 (0) 7127-95721-0
Fax: +49 (0) 7127-95721-21
E-Mail: realien@web.de

Produktbeschreibung

Kurz gesagt

FU1 Cleaner ist ein mobiles Reinluftssystem für den Einsatz in Prozessen mit höchsten Sauberkeitsanforderungen. Hauptanwendungsgebiete sind Bereiche, in denen hygienisch zu verarbeitende Produkte bearbeitet, vereinzelt, abgefüllt oder transportiert werden. Durch seine mobile, modulare und einfache Konstruktion ermöglicht der FU1 Cleaner schnell zu realisierende und preiswerte Lösungen.

Ausgangssituation

Bei der Verarbeitung von hygienischen Produkten ist ein hohes Maß an Sauberkeit unabdingbar. Auch eine Erfassung von Stoffen, die im Prozess emittiert werden, kann von Nöten sein. Arbeitsschritte am offenen Produkt sind hier besonders anfällig gegenüber Partikeln, Keimen und Schimmel. Hier kann es zu einer Gesundheitsschädigung der Mitarbeiter, zur unerwünschten Verschmutzung der Prozesse, sowie zu Staubablagerungen in der Prozessumgebung kommen. Nur eine saubere Arbeitsumgebung kann eine gleichbleibende Produktqualität garantieren. Bei einem beengten oder variablen Arbeitsumfeld ist eine vertikal ausblasende Laminar-Flow-Kabine nicht immer zweckmäßig. Hier ist der horizontal ausblasende FU1 Cleaner eine gute alternative.



Lösung

FU1 Cleaner ist ein mobiles System auf Basis eines Reinlufterzeugers aus der Reinraumtechnik. In der Reinraumtechnik wird der Reinlufterzeuger auch als FFU (**F**an **F**ilter **U**nit = Ventilator Filter Einheit) bezeichnet. Die Geräte weisen bei kleinem Bauvolumen einen großen Luft-Volumenstrom auf. Durch die Ausrüstung mit entsprechenden Vor- und HEPA-Filtern können diese Geräte vollkommen reine Luft erzeugen und gleichzeitig Staublasten vollständig aus der Umgebungsluft abfiltrieren. Die Güte der Filtration wird durch die Spezifikation des eingesetzten HEPA-Filters bestimmt. Die Geräte sind stationär an Decke oder Wand installierbar oder werden für den flexiblen Einsatz in einem Fahrrahmen montiert. Für den Betrieb ist ein 230 V Anschluss ausreichend.

Anwendungsszenarien

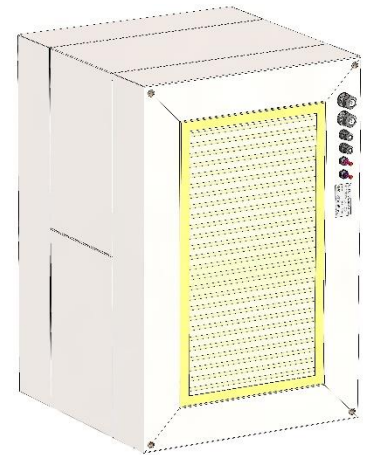
Der Einsatzbereich des Gerätes ist vielfältig.

- Offenes Arbeiten mit Pulvern
- Aerosol-Emissionen bei technischen Druckprozessen
- Blasluftreinigung von pulverbelasteten Oberflächen
- permanente Raumreinigung bei diffuser Partikelemission
- Schonende Absaugung bei Prozessen mit hochwertigen Komponenten
- Erzeugung von partikelfreien Umgebungen bei sensiblen Prozessen

Funktionsdetails

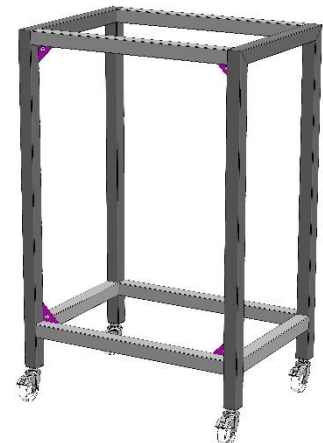
FFU (Fan Filter Unit)

Gehäuse in Edelstahl. Vorfilter aus wasserfestem, wasserabweisendem Material. Vorfilter mit Eignung für Nassreinigung und schnellem Trocknungsverhalten. HEPA-Filter Klasse H14 mit großer Filteroberfläche für lange Standzeit. Schallisolation des Gehäuses für leisen Betrieb. Drehzahlregelbarer Ventilator, geeignet für Busbetrieb zur Vernetzung mehrere Geräte zu einer Gruppe.



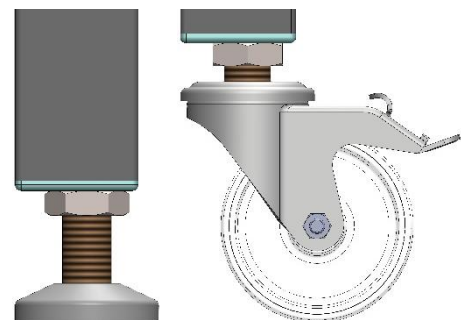
Rahmen

Rahmenmaterial in Edelstahl. Stabiler Fahrradrahmen mit maßlichem Überstand zum Schutz des FFU vor Beschädigung. Dicht verschweißter Rahmen als Grundlage für Hygienefähigkeit. Ich Sondergrößen zur Installation von zwei FFUs übereinander oder nebeneinander sind verfügbar.



Füße und Fahrwerk

Optional unterschiedliche Fußlängen zur Anpassung des Gerätes an den Einsatzzweck. 4 Lenkrollen in Edelstahl verbunden mit niedrigem Anlagengewicht ermöglichen uneingeschränkte Manövrierfähigkeit. Die Aufhängung der Rollen an den Anlagenfüßen ist formschlüssig, so dass keine Schmutzecken entstehen.



FU1 Cleaner

Modularer Luftreiniger

Geräteansichten



Vorderseite



Rückseite



Seitenansicht



Entwicklung | Vertrieb | Installation



Realien GmbH
Reutlinger Straße 13
D-72666 Neckartailfingen

Kontakt

Tel.: +49 (0) 7127-95721-0
Fax: +49 (0) 7127-95721-21
E-Mail: realien@web.de
www.realien.com

Technische Zeichnung / Abmessung

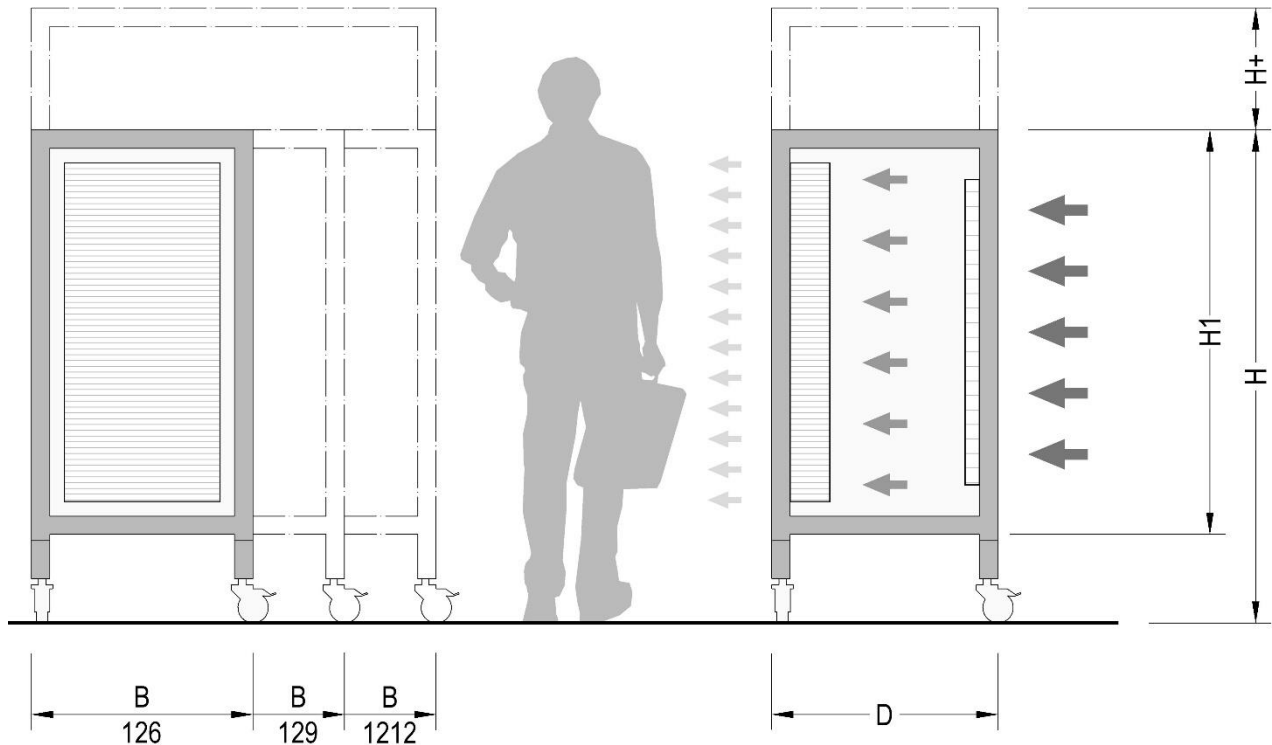



Abb.6 – Grundabmessung (Standardausführung)

	Typ 126:	Typ 129:	Typ 1212:
B	725	1025	1325
D*		740	
H		1615	
H (max.)		2015	
H1 *		1325	

Alle Maße in mm
 * unveränderbare Maße (Standard)
 H+ maximal 400mm (Sonderausführung)

Entwicklung | Vertrieb | Installation

 Realien GmbH
 Reutlinger Straße 13
 D-72666 Neckartailfingen

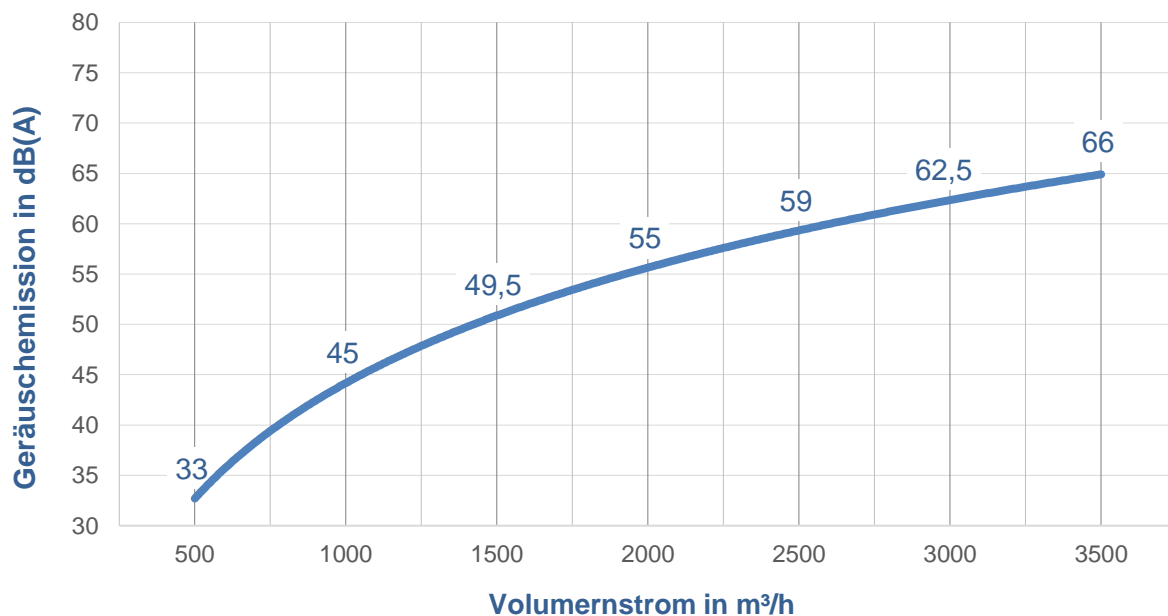
Kontakt

Tel.: +49 (0) 7127-95721-0
 Fax: +49 (0) 7127-95721-21
 E-Mail: realien@web.de
www.realien.com


Technische Daten

	Typ 126	Typ 129	Typ 1212
HEPA-Filterklasse:	H14		
Vorfilterklasse:	G4		
Hochleistungslüfter V max.:	2800 m³/h	3500 m³/h	4000 m³/h
Stromversorgung:	230 V / 50 Hz		
Stromaufnahme:	1,90 A		
Motorleistung:	0,50 kW	0,46 kW	
BUS Konnektivität:	MOD-Bus		
Schutzart - Ventilator:	IP 20		
Emissionsschalldruckpegel:	< 66 dB(A)		
Betriebsschalter:	ein / aus / Drehzahl programmierbar		
Zulässige Umgebungstemperatur:	+10°C - +40°C		
Material:	Edelstahlblech oder Stahlblech Pulverbeschichtet		
Gesamtgewicht:	108 kg	129 kg	159 kg
Abmessungen B x T x H:	725 x 740 x 1615mm	1025 x 740 x 1615mm	1325 x 740 x 1615mm

Geräuschemissionen in verschiedenen Betriebsstufen



Entwicklung | Vertrieb | Installation

 Realien GmbH
 Reutlinger Straße 13
 D-72666 Neckartailfingen

Kontakt

Tel.: +49 (0) 7127-95721-0
 Fax: +49 (0) 7127-95721-21
 E-Mail: realien@web.de
www.realien.com

