



PRODUKTPORTFOLIO



VENTIAIR LÜFTUNGSEINHEITEN AUS TSCHECHIEN

Unsere Firma ist ein führender tschechischer Hersteller von Lüftungseinheiten. Eines der Ziele unserer Firma ist die Komplexität der Lieferung. Aus diesem Grund haben wir eine Produktionsfirma mit einem kompletten Portfolio von Lüftungseinheiten aufgebaut, die gleichzeitig flexibel bei der Lösung individueller Kundenanforderungen bleibt. Dank dessen produzieren und liefern wir Lüftungseinheiten in viele, nicht nur europäische Länder.

7

Jahre auf dem Markt

10

Länder, in denen wir tätig sind

7 700

ausgelieferte Klimageräte

→ Lernen Sie uns kennen unter www.ventiair.com



S-TYPE, W-TYPE STANDARD-BAUKASTENEINHEITEN

S-TYPE

- ◆ Baukasten-Lüftungseinheit für Klimaanlage für Räume mit reduzierter Bauhöhe oder für Installation auf dem Dach
- ◆ Günstige Ausführung in Kombination mit Rotationswärmetauschern – der Wärmetauscher weicht nicht vom Profil des Gerätes ab
- ◆ Kammerquerschnittsverhältnis 1:2 (HxB), der resultierende Querschnitt der bidirektionalen Einheit ist ein Quadrat
- ◆ Bei dieser Type sind vorzugsweise zwei oder drei Lüfter parallel in einer Kammer angeordnet

W-TYPE

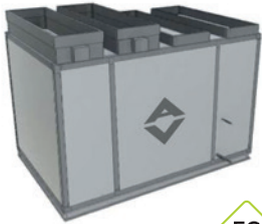
- ◆ Baukasten-Lüftungsanlage mit quadratischem Kammerquerschnitt, vertikal oder horizontal
- ◆ 25 Größenbereiche, jede Gerätekonfiguration gemäß Projektanforderungen, Luftleistung des Gerätes ab 1 000 m³/h
- ◆ Stabile Rahmenbauart, Rahmenhöhe 100mm – höhere oder verstellbare Füße auf Anfrage
- ◆ Plug-Fan-Lüfter mit Frequenzumrichtern oder energiesparenden EC-Motoren
- ◆ PUR-Platte oder Mineralwolle – 25 mm, 45 mm, 50 mm, 60 mm, Profile mit Unterdrückung von Wärmebrücken



P-TYPE K, R KOMPAKTE LÜFTUNGSEINHEITEN

- ◆ Kompakte Lüftungseinheit mit Wärmerückgewinnung
- ◆ Gegenstrom-Wärmetauscher mit hohem Wirkungsgrad oder Rotationswärmetauscher
- ◆ Minimale Abmessungen, Decken-, Boden- und Vertikalausführung
- ◆ Freiluftausführung
- ◆ Zur Belüftung von Büros, Geschäften, Schulen, Restaurants usw.
- ◆ Integrierte Bypass-Klappe, Option: Mischklappe
- ◆ Der Luftdurchfluss reicht von 300 m³/h bis 5 500 m³/h
- ◆ Integrierte Steuerung – MODBUS RTU, Ethernet – Steuerung über Internet
- ◆ Möglichkeit zum Heizen (intern) und Kühlen (extern)

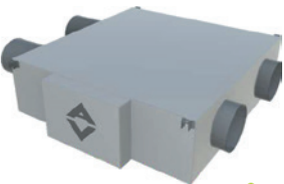




K-TYPE K, R

KOMPAKTE LÜFTUNGSEINHEITEN MIT SCHORNSTEINMÜNDUNGSSYSTEM

- ◆ Kompaktes Lüftungsgerät mit Wärmerückgewinnung mit allen Auslässen nach oben
- ◆ Wirtschaftliche EC-Motoren
- ◆ Gegenstrom-Wärmetauscher mit hohem Wirkungsgrad oder Rotationswärmetauscher mit der Feuchtigkeitsübertragung
- ◆ Zur Belüftung von Büros, Geschäften, Restaurants usw.
- ◆ Integrierte Steuerung – MODBUS RTU, Ethernet – Steuerung über Internet
- ◆ Filterklasse Standard F7 / M5 – andere Varianten möglich
- ◆ Möglichkeit von Heizen und Kühlen (Wasser / Strom / Direktverdampfung)
- ◆ 5 Gerätegrößen für jedes Projekt – für Durchflussmengen von 500 m³/h bis 9 500 m³/h



REKU-TYPE

KLEINE KOMPAKTE LÜFTUNGSEINHEITEN

- ◆ Kleine kompakte Lüftungseinheiten mit Wärmerückgewinnung für Durchflussmengen bis 1 000 m³/h – 6 Größen
- ◆ Wirtschaftliche EC-Motoren
- ◆ Gegenstrom-Wärmetauscher mit hohem Wirkungsgrad
- ◆ Schornstein-, Boden- und Vertikalsausführungen
- ◆ Entwickelt für den Innenbereich
- ◆ Integrierte Steuerung – MODBUS RTU, Ethernet – Steuerung über Internet
- ◆ Möglichkeit von Heizen und Kühlen (Wasser / Strom / Direktverdampfung)



T-TYPE

KOMPAKTE LÜFTUNGSEINHEITEN FÜR SCHULEN

- ◆ Kompaktes Lüftungsgerät mit Wärmerückgewinnung in drei Größen
- ◆ Erfüllt strenge Geräuschanforderungen – nur 35 dB
- ◆ Boden- und Deckenausführung
- ◆ Einfache Installation in der Schulklasse
- ◆ **Absicherung gegen unbefugte Manipulation und Steuerung**
- ◆ Möglichkeit der Anbindung an übergeordneten Systeme
- ◆ Integrierte Bypass-Klappe
- ◆ Integrierte Steuerung



R-TYPE

KOMPAKTE DACHEINHEITEN

- ◆ Kompakte Lüftungseinheit mit Wärmerückgewinnung zum Einbau direkt ins Dach
- ◆ Energiesparende EC-Motoren
- ◆ Wärmetauscher mit hohem Wirkungsgrad – Platten- und Rotationswärmetauscher
- ◆ Vor allem zur Belüftung von Industrie-, Produktions- und Lagerhallen
- ◆ Integrierte Steuerung – MODBUS RTU, Ethernet – Steuerung über Internet
- ◆ Möglichkeit zum Heizen und Kühlen (Wasser / Strom / Direktverdampfung)
- ◆ Zur Auswahl stehen drei Gerätegrößen mit Nennluftströmen von 5 000 m³/h, 6 500 m³/h und 8 000 m³/h

Wir gehen jeden Auftrag sehr sorgfältig an und schlagen immer eine individuelle Lösung vor, die auf die Bedürfnisse des Projekts zugeschnitten ist.

Produktionsbereich VentiAir s.r.o.

Adolfovice 512
790 01 Bělá pod Pradědem
Tschechien

Europäische Verkaufsbüros und Vertrieb

VentiAir s.r.o.
Adolfovice 512
790 01 Bělá pod Pradědem
Tschechien
ID: 06935320 VAT: CZ06935320
Bankkonto: 2522523/5500 (Raiffeisenbank, a.s.)
IBAN: CZ6955000000000002522523

T: +420 737 805 399
E: office@ventiair.com

