



Volumenstromregulierung

VVS Regelgeräte

Variable volumenstromregler RVP ermöglichen die Regelung der Zu- und Abluft in Lüftungsanlagen.

Kommunikationsprotokollen:

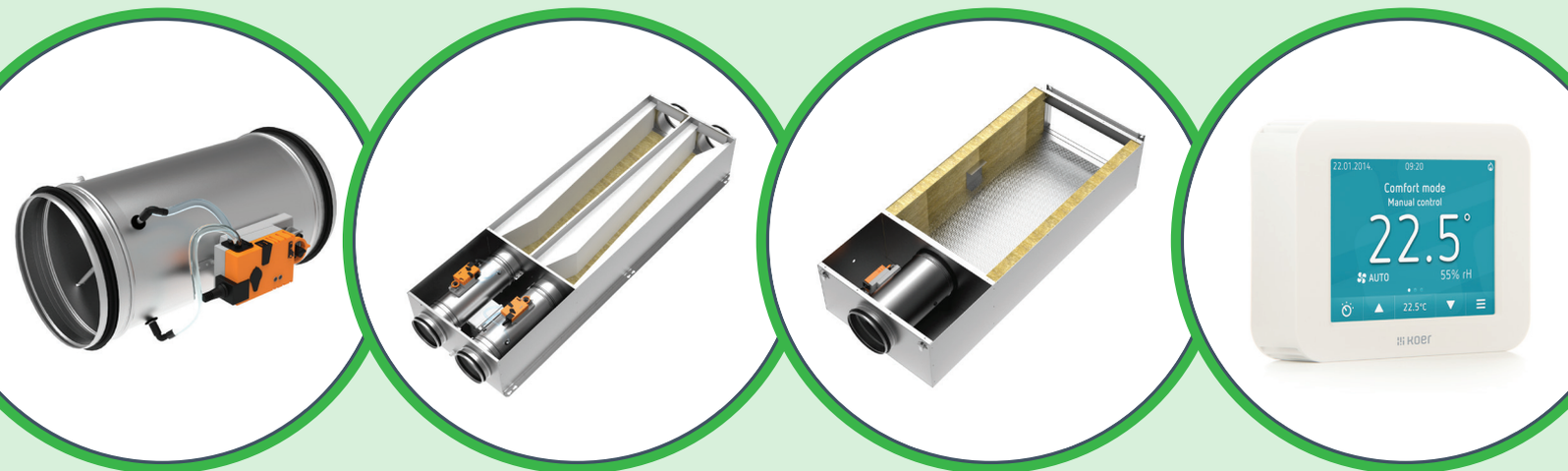
- MP Bus
- KNX
- BACNET
- PP-Bus
- ModBus
- LONWORKS



SolveAir

Performance calculation software

VAV system product range



RVP

Variable volumenstromregler

- Volumenstromregelung durch einen vorgegebenen Sollwert
- Werkskalibrierung gemäß Projektanforderungen
- Hohe Genauigkeit
- Wartungsfrei

CAVU

Wohnungslüftungs-box

- Kompakte VVS-Lösung für Wohn- oder Bürogebäude mit hohen akustischen Anforderungen
- Besteht aus zwei VVS (Zu- und Abluft) mit integriertem Schalldämpfer und PSU

RVK

VAV-Systemprogramm

- Anwendung mit hohem akustischen Bedarf
- Besteht aus einem VVS und einem integrierten Schalldämpfer
- Volumenstromregelung durch einen vorgegebenen Sollwert
- Werkskalibrierung nach Kundenwunsch
- Hohe Genauigkeit

CODIS

VVS Regler

- 3.5" TFT LCD touchscreen
- Integrierte Sensoren für Temperatur, Raumluftqualität (CO₂) und Luftfeuchtigkeit
- BACnet communication
- Quick and Easy installation
- Window switch input and changeover input

Vorteile:

- Wartungsfreier Betrieb
- Schnelle Reaktion zur Aufrechterhaltung des Komforts in dem Bereich
- Hohes Energieeinsparpotential
- Geringer Geräuschpegel
- Geringer Druckverlust
- Hohe Genauigkeit