



Regulacija zraka

VAV lopute

Variabilni regulatorji pretoka zraka RVP so namenjeni za regulacijo zraka v dovodnih in odvodnih ventilacijskih sistemih.

Različne možnosti različnih protokolov za upravljanje:

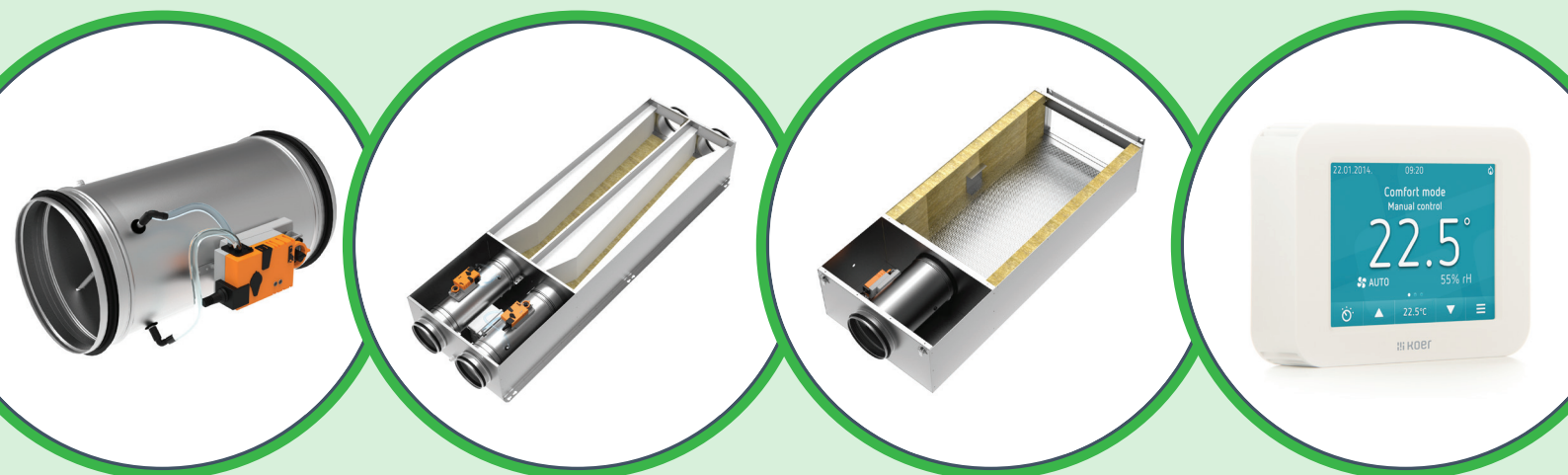
- MP Bus
- KNX
- BACNET
- PP-Bus
- ModBus
- LONWORKS



SolveAir

Računalniški program za izračun tehničnih karakteristik

Produktna skupina VAV sistemi



RVP

Lopute variabilnega pretoka zraka

- Kontrola količine pretoka zraka z izbranimi vrednostmi
- Tovarniška nastavitve skladno s projektnimi zahtevami
- Visoka natančnost delovanja
 - Brez vzdrževanja

CAVU

Kompaktna stanovanjska VAV enota

- Kompaktna VAV rešitev za stanovanjske ali pisarniške prostore z visokimi akustičnimi zahtevami
- Sestavljena iz dveh VAV enot (odvod in dovod) z integriranim dušilnikom zvoka in PSU

RVK

VAV enota

- Za akustično zahtevne aplikacije
- Sestavljeno iz VAV enote in integriranega dušilnika zvoka
- Regulacija količine zraka z nastavljenimi vrednostmi
- Tovarniško nastavljive vrednosti po zahtevah kupcev
- Visoka natančnost delovanja

CODIS

VAV regulacijski sistemi

- 3,5" TFT LCD zaslon na dotik
- Integrirani senzorji za temperaturo, kvaliteto zraka (CO2) in vlažnost
- BACnet komunikacija
- Hitra in enostavna montaža
- Možnost za priključitev okenskih stikal

Prednosti:

- Brez potrebnega vzdrževanja
- Hitro odzivni sistemi za vzdrževanje ustreznega udobja v prostorih
- Možnost velikih prihrankov energije
- Nizki nivoji hrupa
- Nizki padci tlaka
- Visoka natančnost delovanja