



## RETROFIT

### RYCHLÁ NÁHRADA BEZ PŘERUŠENÍ PROVOZU SYSTÉMU

Regulační prvky pro jednotky VAV jako náhrada za starší typy bez demontáže jednotek VAV

- Snadná alternativa k výměně celé jednotky
- Náhrada v případě modernizace
- Rozšířený rozsah funkcí
- Montáž bez přerušení provozu systému
- Pro kruhová potrubí o jmenovitých rozměrech 100 až 400 mm

Soubor retrofitových součástí se skládá z těchto předmětů:

- Regulační prvky Easy, Compact nebo Universal
- Čidlo rozdílu tlaku
- Příslušenství

## Použití



### Použití

- Sady součástí RETROFIT pro náhradu nebo modernizaci regulačních prvků ve stávajících jednotkách VAV
- Ideální pro případy, v nichž není možné nahrazovat celou jednotku VAV
- Náhrada vadné nebo znečištěné elektroniky nebo pneumatických jednotek
- Náhrada vadných jednotek čidly rychlosti průtoku
- Změna systému s konstantním vzduchem na systém s variabilním průtokem
- Rozšíření rozsahu funkcí pro úsporu energie, vyšší komfort, nebo pro propojení s centrálním systémem řízení budov
- Nejsou třeba žádné změny v potrubí, neboť stávající jednotky se nadále budou využívat

### Zvláštní charakteristické vlastnosti

- Rychlá výměna
- Nízké náklady na modernizaci, rychlá návratnost investice
- Bez přerušení provozu systému
- Nízké náklady na likvidaci
- Elektronická kompatibilita zůstává nezměněná

## Popis



### Varianty

- EasySet
- CompactSet
- UniversalSet

## Součásti a vlastnosti

- Sada se skládá z regulačních prvků a příslušenství
- Elektronický regulátor průtoku vzduchu a servopohon
- Čidlo rozdílu tlaku pro měření průtoku vzduchu
- Nálepky pro jednotky VAV a pro dokumentaci o kontrola nebo údržbě

## Příslušenství

- 1. Speciální adaptér pro EasySet a CompactSet
- 2: Speciální adaptér pro UniversalSet

# TECHNICKÉ ÚDAJE

### Retrofit



#### 1) Parts kit

EasySet  
CompactSet  
UniversalSet

#### 2) Accessories

No entry: none  
Special adapters are available for units  
with 8 x 8 mm square shafts or with short  
circular shafts

- 1 For EasySet and CompactSet
- 2 For UniversalSet