

QAB LUFTBEHANDLINGSAGGREGAT

REC Indovents typ RT250/400S-EC-RS

Luftbehandlingsaggregat:

Aggregatet består av en är motströmsvärmeväxlare utan "kalla hörn" .
Motströmsvärmeväxlaren säkerställer att luftläckage mellan förbrukad luft och friskluft.
Aggregatet är uppbyggt av dubbla plåtar med mellanliggande isolering med kanal anslutningar på toppen av aggregatet.

Aggregatet är försett med kondensavlopp. EC-fläktar som kan justeras steglöst individuellt.
Steglös automatiskt by-pass spjäll med kylåtervinning som optimerar värmeåtervinning på vinter & sommar inkl nattkylsfunktion.

Standard styrfunktioner:

Larmindikering
Automatisk steglös bypass
Nattkyla
Energisparfunktion
Möjliga hastigheter Min/Normal/Eco/Forcering/Max

Möjliga tillval aggregat

- Inbyggt förstärkt eftervärmningsbatteri el 1,8 kW EVB 1,8
- Inbyggt eftervärmare vatten (inkl 2-vägsventil och 0-10 V ställdon) EVBV
- Inbyggt förstärkt eftervärmare vatten (inkl 2-vägsventil och 0-10 V ställdon) EVBV2
- Externt kylbatteri, naturkyla i kombination med ex bergvärme EKB
(inkl 2-vägs ventil och 0-10 V ställdon)
- Inbyggd kondensavkokare KAVK
- Externt uteluftsspjäll med fjäderåtergång SPM160
- ECO2 - Styrssystem för lågenergi & passivhus ECO2
(Endast för rums- eller frånluftsreglering)
- Forcerat värme – och kylflöde
- Bras-/spisfläktsfunktion
- Energisparfunktion
- Bras och spisfläktsfunktion (ingår i ECO2) BRAS
- Energisparfunktion med värmeintelligens (ingår i ECO2) ECO
- Kapslingsklass IPX5 IPX5
- Modbus eller EXOline (RS485) KOM
- Webbuppkoppling REC Live
- Toppå för inklädnad Topp

Tekniskdata:

Luftflöde TL/FL: X/X l/s
Externt tryck TL/FL: X/X Pa
SFP kW/m³/s
Mått (BxDxH): 430x620x1900 mm