

## Blandningsdel (kode EBC)



Blandningsdel EBC er en aggregatdel med tre spjeld for blanding av fra-, retur- og uteluft.

- Blandningsdel EBC har innebygde spjeld av IV Produkts type KJS.
- Spjeldene er produsert av aluminiumsprofiler og oppfyller kravene til korrosjonsklasse C4 i henhold til SS-EN ISO 12944-2.
- Spjeldbladene drives av tannhjul av plast, og en slangepakning av silikongummi tetter mellom bladene.
- For størrelse 060–600 er spjeldene sammenkoblet til to akslinger.
- Tetthetsklasse 3 i henhold til SS-EN1751 (VVS AMA-98).
- Tillatt temperatur: –40 til +80 °C.  
Tillatt differansetrykk: 1400 Pa.
- Blandningsdel EBC har en inspeksjonsluke i både det øvre og nedre planet.

## Bruks- og vedlikeholdsanvisning

### Kontroll

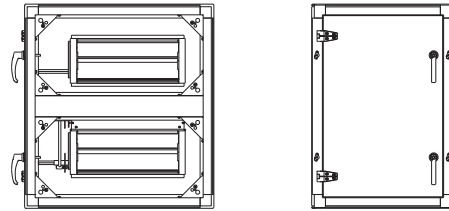
1. Sjekk dysefunksjonen.
2. Sjekk at spjeldene er tette når de er stengt. Hvis de ikke gjør det, må du justere reguleringsventilen slik at de tetter.
3. Sjekk tetningslister.

### Rengjøring

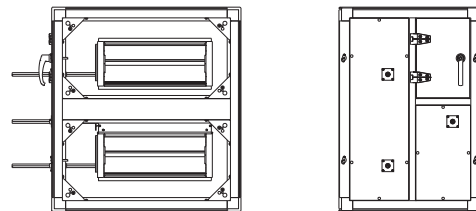
Rengjør med en klut. Ved kraftig nedsmussing kan miljøvennlig avfetningsmiddel brukes.

## Tekniske data, størrelse 060-100

### Utførelse

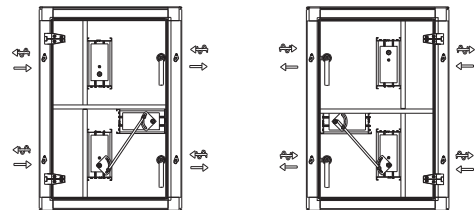


Innvendige akslinger (kode EBC-xxx-xx-I)



Utvendige akslinger (kode EBC-xxx-xx-U)

### Utførelsesvarianter og spjeldmotorer

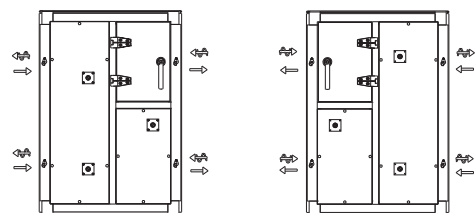


Innvendige akslinger: høyreutførelse/venstreutførelse

2 stk. spjeldmotorer er nødvendig (spjeldaksling 12 × 12 mm).

Påkrevd dreiemoment:

enkelt spjeld 1,5 Nm, sammenkoblede spjeld 3 Nm.



Utvendige akslinger: høyreutførelse/venstreutførelse

3 stk. spjeldmotorer er nødvendig (spjeldaksling 12 × 12 mm).

Påkrevd dreiemoment: 1,5 Nm.