

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

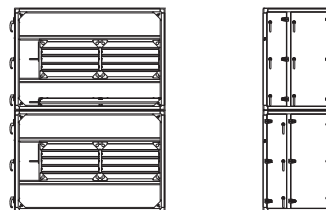
1. Sjekk dysefunksjonen.
2. Sjekk at spjeldene er tette når de er stengt. Hvis de ikke gjør det, må du justere reguleringsventilen slik at de tetter.
3. Sjekk tetningslister.

Rengjøring

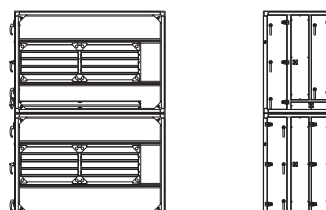
Rengjør med en klut. Ved kraftig nedsmussing kan miljøvennlig avfetningsmiddel brukes.

Tekniske data, størrelse 740-950

Utførelse

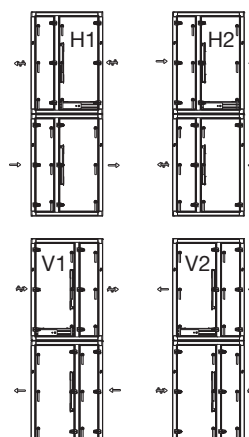


Innvendige akslinger (kode EBC-xxx-xx-I)



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

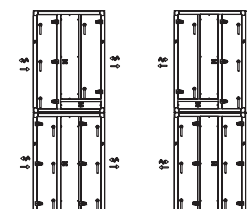
Utførelsesvarianter og spjeldmotorer



Innvendige akslinger: høyreutforming/venstreutforming

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

Påkrevd dreiemoment: 740-850 = 6 Nm, 950 = 7 Nm.



Utvendige akslinger: høyreutforming/venstreutforming

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

Påkrevd dreiemoment: 740-850 = 6 Nm, 950 = 7 Nm.