

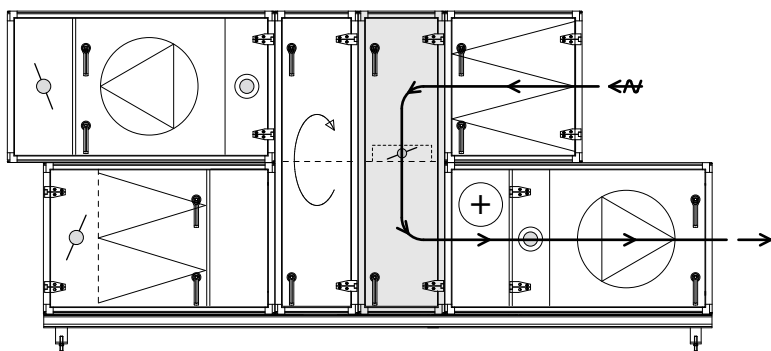
Recirkuleringsdel (kode EBE)

Recirkuleringsdel EBE er en aggregatdel med et spjæld specielt beregnet til recirkulation af luft i forbindelse med opvarmning af lokaler om natten.

For at opnå den tilsigtede funktion forudsættes det, at aggregatet er forsynet med et afspærringsspjæld på udeluft og afgangsluft.

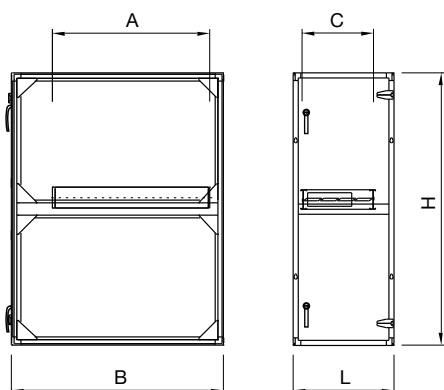
Aggregatdelen har en inspektionsluger på både øverste og nederste plan.

- Recirkuleringsdel EBE har indbygget spjæld af IV Produkts type KJS.
- Spjældet er fremstillet af anodiserede aluminiumsprofiler og opfylder kravene til korrosionsklasse C4 iht. SS-EN ISO 12944-2.
- Spjældets lameller drives med kuglelejer i ABS-plast, og en slangepakning af silikonegummi sikrer tætning mellem lamellerne.
- Tæthedsklasse 3 iht. SS-EN1751 (VVS AMA-98).
- Tilladt temperatur: -40 til +80 °C
Tilladt differenstryk: maks. 1400 Pa.



Recirkulation af luft i recirkuleringsdel (gråmarkeret).



Mål og vægt


Størrelse	Mål (mm)					Vægt (kg)*	Nødv.** vridningsm. (Nm)
	L	B	H	A	C		
060	402	850	880	500	300	45	2
100	402	980	1010	700	300	55	2
150	402	1080	1390	800	300	65	3
190	402	1360	1390	1000	300	75	3
240	402	1360	1610	1000	300	80	3
300	402	1580	1610	1200	300	85	3
360	602	1580	1980	1200	500	110	4
480	602	1950	1980	1400	500	125	4
600	602	2160	2190	1600	500	140	6
740	642	2480	2480	2000	500	165	7
750	642	2020	2740	1600	500	150	6
850	642	2560	2740	2200	500	175	7
950	842	2020	3320	1600	700	175	8

* Angivet vægt gælder for kabinet med standardisolering. For kabinet med isolering i brandklasse EI30 beregnes vægten i produktvalg- program IV Produkt Designer.

** 1 stk. spjældmotorer påkrævet (spjældaksel 12×12 mm)