

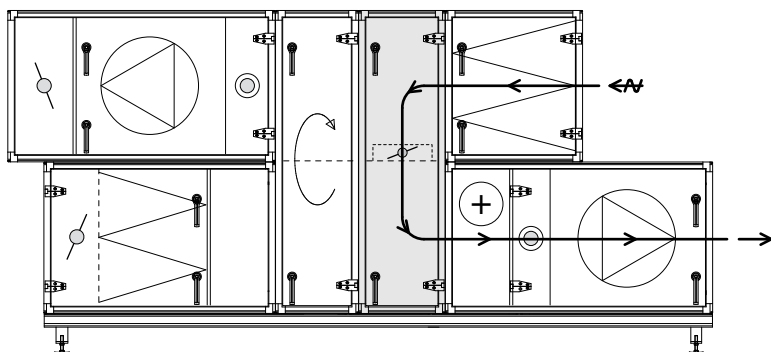
Återluftsdel (kod EBE)

Återluftsdel EBE är en aggregatdel med ett spjäll och är avsedd att användas för recirkulation av luft i samband med uppvärmning av lokal nattetid.

För att erhålla avsedd funktion förutsätts att aggregatet är försett med avstängningsspjäll på uteluft och avluft.

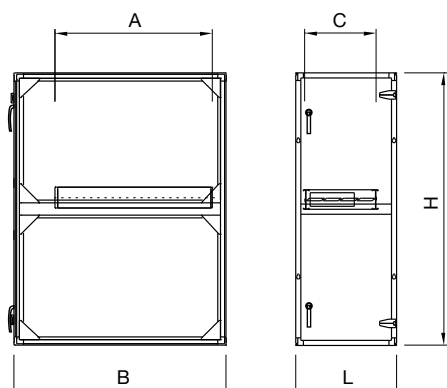
Aggregatdelen är försedd med inspektionsslucka i både övre och nedre plan.

- Återluftsdel EBE har inbyggt spjäll av IV Produkts typ KJS.
- Spjället är tillverkat av aluminiumprofiler och uppfyller kraven för korrosionsklass C4 enl. SS-EN ISO 12944-2.
- Spjällbladen drivs med kugghjul i ABS-plast och en slangpackning av silikongummi åstadkommer tätning mellan bladen.
- Täthetsklass 3 enl. SS-EN1751 (VVS AMA-98).
- Tillåten temperatur: -40 till +80 °C.
Tillåtet differenstryck: max. 1400 Pa.



Recirkulation av luft i återluftsdel (gråmarkerad).



Mått och vikt


Storlek	Mått (mm)					Vikt (kg)*	Erf.** vridm. (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

* Angiven vikt avser hölje med standardisolering. För hölje med isolering i brandklass EI30 beräknas vikten i produktvalsprogram IV Produkt Designer.

** 1 st spjällmotorer erfordras (spjällaxel 12×12 mm)