

Konditioneringsaggregat K

Blandningsdel KBC

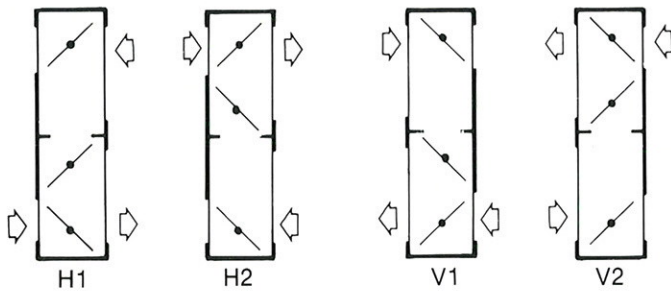
Allmänt

Blandningsdelen användes för trevägsblandning av ex.vis åter- och uteluft i klimataggregatserien K, då aggregaten är monterade ovanför varandra.

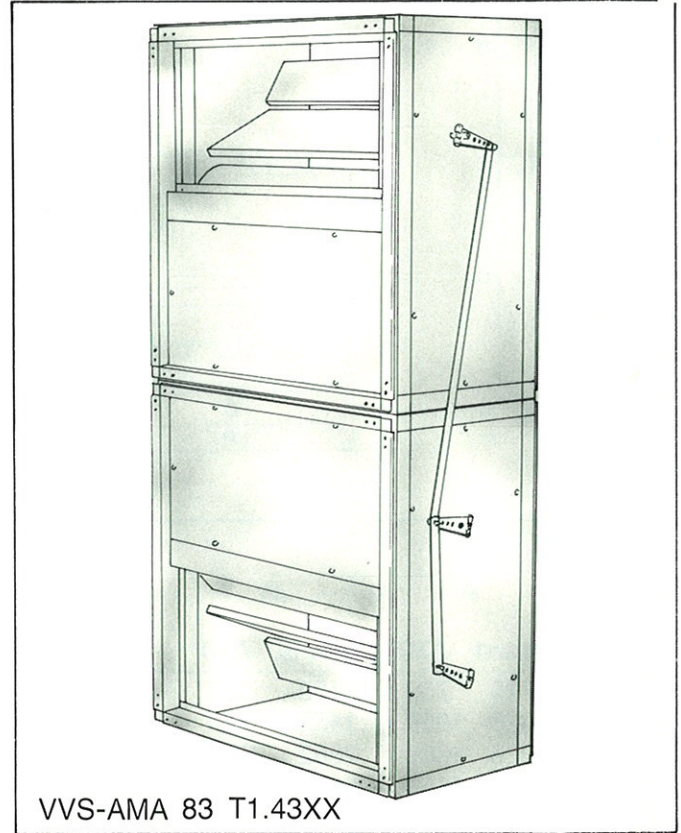
Utförande

- spjällen är snedställda för bästa blandningsförhållande
- har dubbla vridstyva motgående spjällblad
- axlarna är lagrade i lager av polyamid
- utvändiga kopplingsstänger mellan spjällen möjliggör enkel injustering
- spjällen uppfyller täthetskraven för typ 2 alt. typ 3

Utförandeform



Utföranden sedda från sidan med drivaxel.



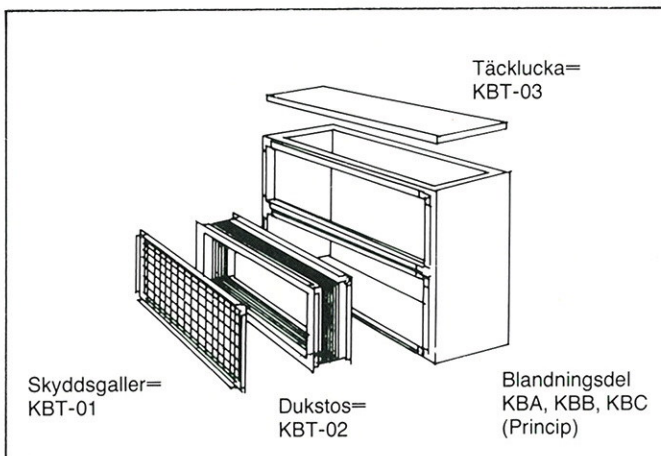
VVS-AMA 83 T1.43XX

Specifikation

BLANDNINGSDDEL	KBC	-a	-b	-c	-d
Storlek	[015, 020, 030, 040, 055 080, 125]				
Hölje	[00 = Standard 15 = A-15 isolering 30 = A-30 isolering]				
Utförandeform	[H1, H2 V1, V2]				
Täthetstyp enl. VVS-AMA 83	[2 = typ 2 3 = typ 3]				

Tillbehör

Skyddsgaller	KBT-01-a
Dukstos	KBT-02-a
Täcklucka	KBT-03-a

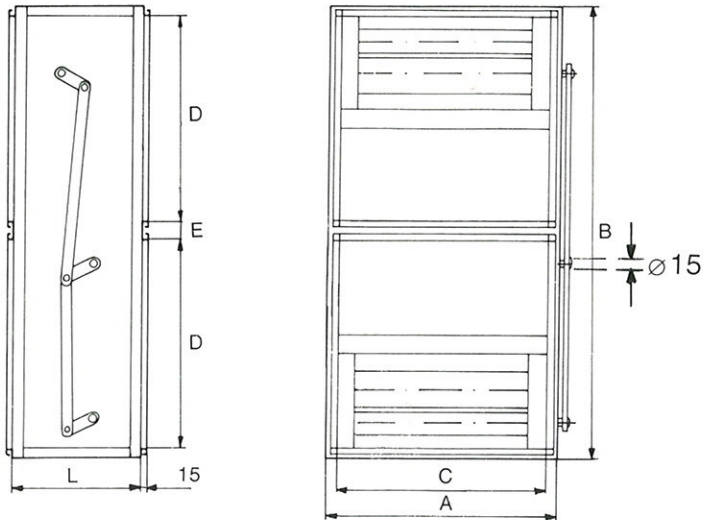


Allmänna tillbehör

Handreglage	16729-1000
Stångreglage	16729-1001
Motorreglage	87038-0001

Tekniska data

Mått och vikt

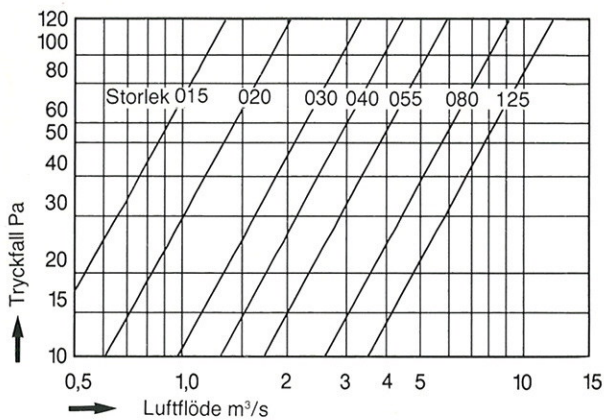


Storlek	A		B		C	D	E	L	VIKT		REGLERING		
	Stand.	A30 ²⁾	Stand.	A30 ²⁾					Stand.	A30 ²⁾	Stand.	A30	Vridmoment Nm/Spjäll
015	726	759	1452	1584	666	666	60	126	363	85	121	1	1
020	1026	1059	1452	1584	966	666	60	126	363	102	145	1,5	1
030	1026	1059	2052	2184	966	966	60	126	513	133	198	2	1
040	1326	1359	2052	2184	1266	966	60	126	513	160	231	3	1
055	1326	1359	2652	2786	1266	1266	60	126	663	204	301	6	1
080	1976	2009	2652	2786	1916	1266	60	126	663	273	281	7	2
125	1976	2009	3952	4086	1916	1916	60	126	988	406	530	10	2

¹⁾ Rekommenderat antal Mått för kanalanslutning. Se sid 145

²⁾ A15 samma mått som A30

Tryckfall



Läckflöde

