

# Konditioneringsaggregat K Blandningsdel KBA

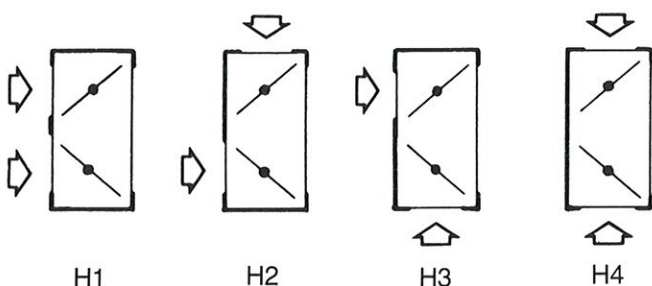
## Allmänt

Blandningsdelen användes för tvåvägsblandning av ex.vis åter- och uteluft i klimataggregatserien K.

## 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

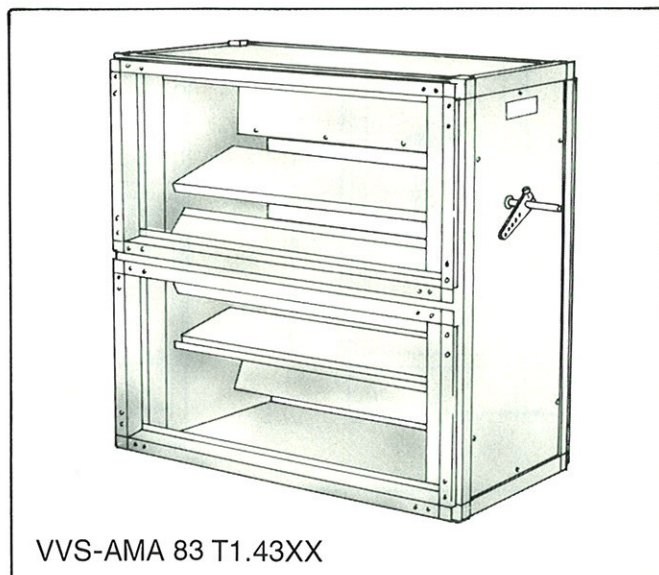
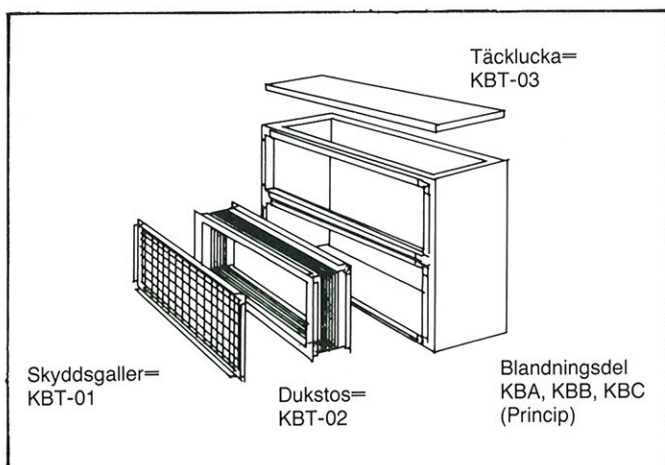
## Utförandeform



Utföranden sedda från sidan med drivaxel. Med axel på motsatt sida erhålles V1–V4.

## Tillbehör

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



## Specifikation

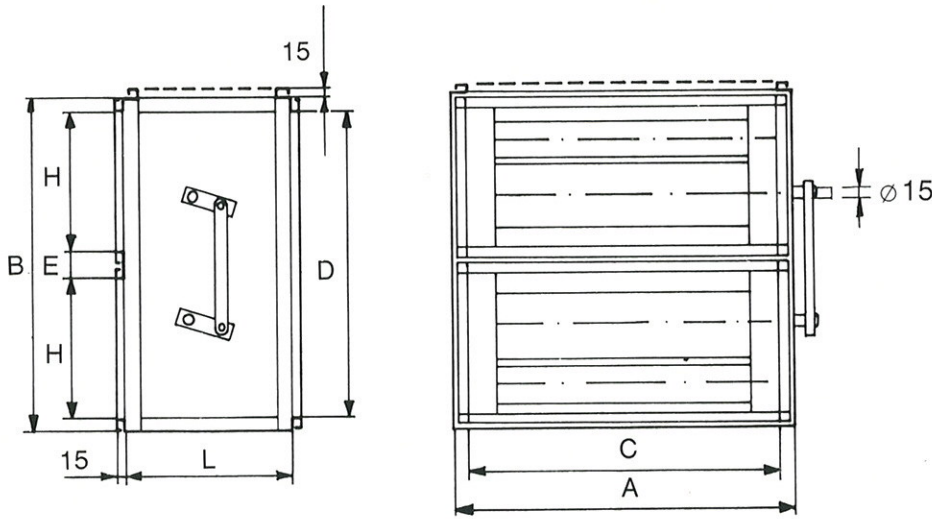
BLANDNINGSDDEL	KBA	-a	-b	-c	-d
Storlek	[ 015, 020, 030, 040, 055 080, 125, 170, 220 ]				
Hölje	[ 00 = Standard 15 = A-15 isolering 30 = A-30 isolering ]				
Utförandeform	[ H1, H2, H3, H4 V1, V2, V3, V4 ]				
Täthetstyp enl. VVS-AMA 83	[ 2 = typ 2 3 = typ 3 ]				

## Allmänna tillbehör

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

Tekniska data

Mått och vikt

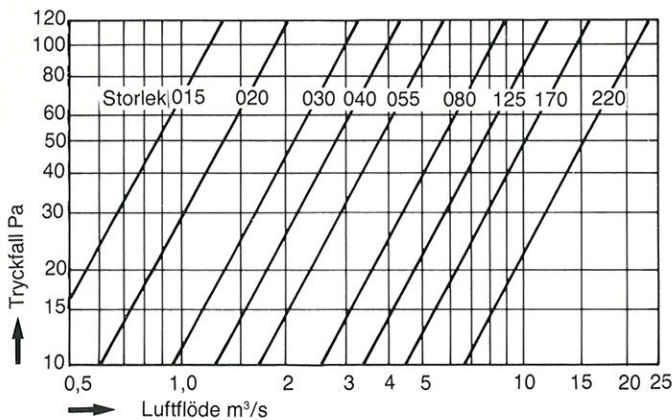


Storlek	A		B		C	D	E	L	VIKT		REGLERING		
	Stand.	A30 <sup>2)</sup>	Stand.	A30 <sup>2)</sup>					Stand.	A30 <sup>2)</sup>	kg	kg	Vridmoment Nm/Spjäll
015	726	759	726	792	666	666	60	303	363	48	64	1	1
020	1026	1059	726	792	966	666	60	303	363	59	72	1,5	1
030	1026	1059	1026	1092	966	966	60	453	513	75	105	2	1
040	1326	1359	1026	1092	1266	966	60	453	513	92	121	3	1
055	1326	1359	1326	1392	1266	1266	60	603	663	115	161	6	1
080	1976	2009	1326	1392	1916	1266	60	603	663	157	211	7	1
125	1976	2009	1976	2042	1916	1916	60	928	988	225	316	10	1
170	2516	2549	1976	2042	2456	1976	60	928	988	277	376	10	1
220	2516	2549	2516	2582	2456	2456	60	1198	1258	355	500	13	1

<sup>1)</sup> Rekommenderat antal                      Mått för kanalanslutning. Se sid 145

<sup>2)</sup> A15 samma mått som A30

Tryckfall



Läckflöde

