

# Konditioneringsaggregat K

## Filterdel KFB

### Allmänt

Filterdelen användes för rening av luften i klimataggregatserien K

### Utförande

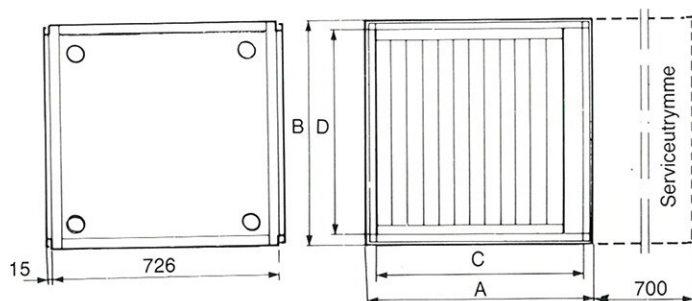
- filterdel KFB inreds valfritt med djupveckade engångsfilter av glasfibermaterial i klasserna EU 6, EU7 eller EU 8
- filterinsatserna, som är temperaturbeständiga till 100° C, är monterade i skenor och kan därför enkelt dras ut och bytas
- filtervakt är som standard monterad på inspektionssluckan

### Tillbehör

Reservfilter KFBT-01-a-c

### Tekniska data

#### Mått och vikt



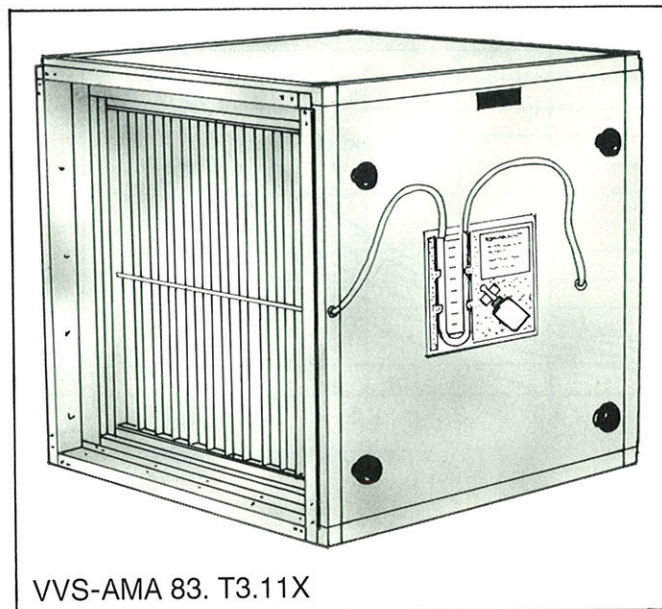
Storlek	A		B		C		D		Vikt	
	Stand	A30	Stand	A30	Stand	A30	Stand	A30	kg	kg
015	726	759	726	792	666	666	50	75		
020	1026	1059	726	792	966	666	55	95		
030	1026	1059	1026	1092	966	966	70	115		
040	1326	1359	1026	1092	1266	966	75	130		
055	1326	1359	1326	1392	1266	1266	95	150		
080	1976	2009	1326	1392	1916	1266	125	190		
125	1976	2009	1976	2042	1916	1916	150	230		
170	2516	2549	1976	2042	2456	1916	185	270		
220	2516	2549	2516	2582	2456	2456	215	310		

A15 mått lika A30

Mått för kanalslutning: Se sida 145

Rätt till ändringar utan föregående meddelande förbehålles

1988-08-15



VVS-AMA 83. T3.11X

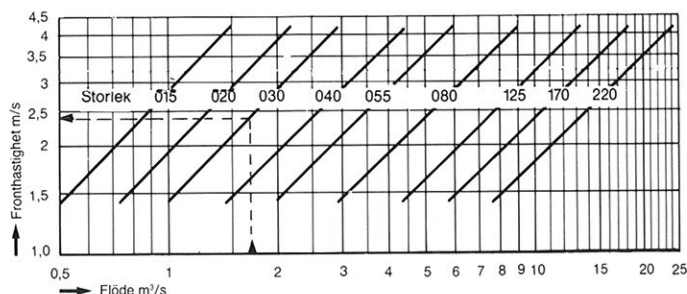
### Specifikation

FILTERDEL	KFB	-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				
Filterklass	6 = EU 6 (F65) 7 = EU 7 (F85) 8 = EU 8 (F95)				
Inspektionssida*	H = Höger V = Vänster				

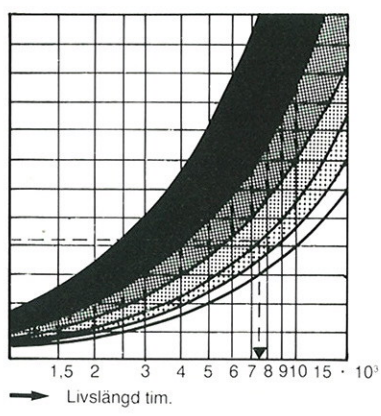
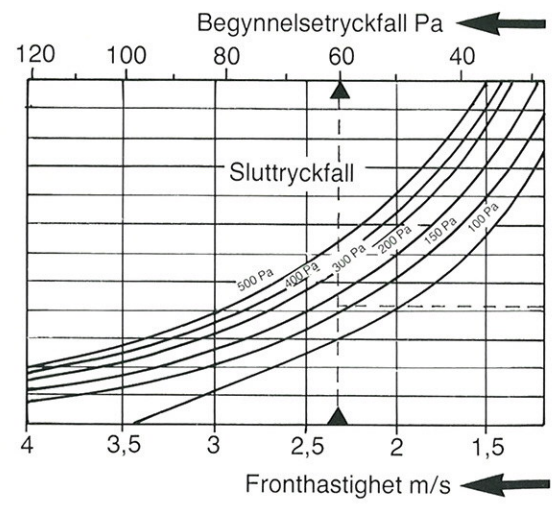
\* sedd i tilluftsriktningen

### Data

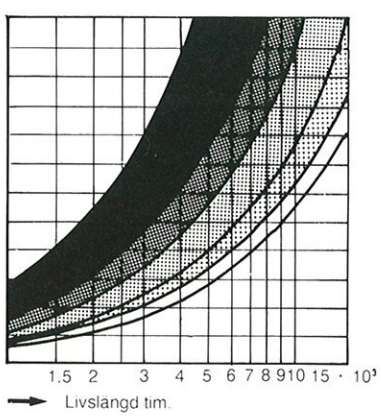
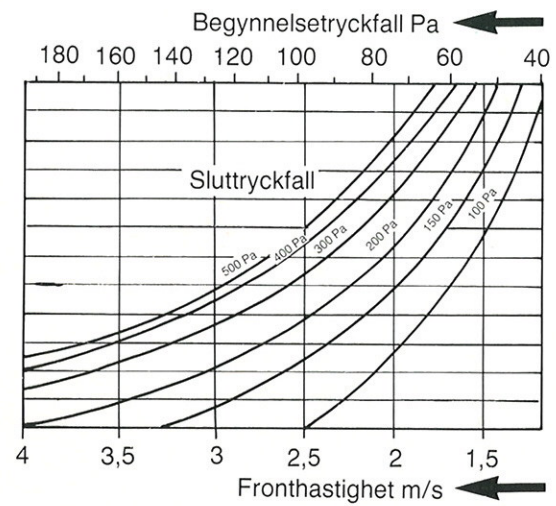
#### Fronthastighet



**EU 6 (F 65)**



**EU 7 (F 85)**



**EU 8 (F 95)**

