

Beteckning T0.11 enligt VVS-AMA 72

Allmänt

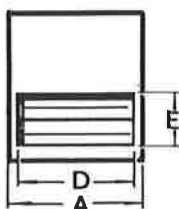
Klimataggregatet är avsett som tilluftsaggregat i ventilationsanläggningar

Utförande

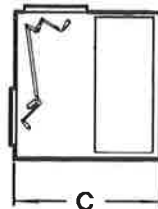
- blandningsdelen **KSREB** innehåller kopplade jalousispjäll med motgående blad för alternativ anslutning av åter- och friskluft. I blandningsdelen finns även filter i klasserna G81 eller F45 enligt VVS-AMA
- spjälldelen **KSRES** består av jalousispjäll med motgående blad och används när återluft ej ansluts till aggregatet
- filterdel **KSREF** med filter i klasserna G81 eller F45 enligt VVS-AMA
- batteridelen **KSREV** har koppartuber och aluminiumlameller vilket ger god korrosionsbeständighet och värmeöverföring. Batterierna levereras i 1, 2 eller 3-djupsutförande.
- befuktningsdelen **KSRED** är av typ dysbefuktning med centrifugaldysor och våtavskiljare. Kan levereras i två utföranden med befuktningsgrad från 55 till 97%
- fläktdelen **KSREA** kan levereras med antingen framåtböjda skovlar i fläkthjulet för tryck upptill 900 Pa eller bakåtböjda för tryck upp till 1600 Pa. De roterande delarna är effektivt avvibrerade från höljet.
- samtliga anslutningar på **KSRE 3500** t o m **20000** har profilgejdskarv för enklare montage, emedan **KSRE 30000** och **50000** har flänsanslutning
- samtliga delar har hölje av förzinkad stålplåt, förutom **KSRED** som har hölje av rostfri plåt

Mått och vikt

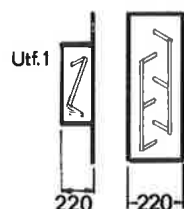
Fläktdel
Utlopp



Blandningsdel
KSREB



Spjälldel
KSRES



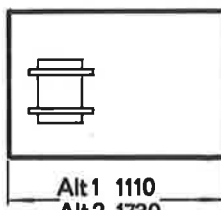
Filterdel
KSREF



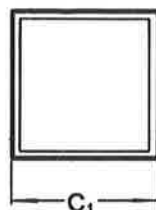
Batteridel
KSREV



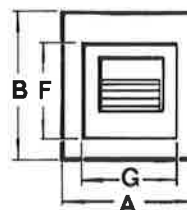
Befuktningssdel
KSRED



Fläktdel
KSREA



Blandningsdel
inlopp



MÅTTABELL								
KSRE	A	B	C	C1	D	E	F	G
Storlek	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
3500	670	740	735	735	540	300	450	450
5000	790	860	855	855	660	350	500	500
7000	910	980	975	975	780	450	600	600
10000	1030	1100	1095	1095	900	500	700	700
14000	1270	1340	1335	1335	1140	550	850	850
20000	1930	1220	1215	1215	1800	550	700	1500
30000	1950	1950	1660	2230	1400	900	1000	1500
50000	2250	2250	2010	2530	1700	1250	1500	1600

ÖVERSIKTSDIAGRAM

