



a) Tillverkare																			Acetec AB																		
b) Modellbeteckning	A100S G3	A200S G2	A250S G2	A400S G2	A110T G4	A170T G2	A230T G2	A390T G2	A590T G1	A600ST G2	A890T G1	A900ST G2	M1 G1	M2 G1	R20	R25	R40	R50	R70																		
c) Typ av enhet																			Dubbelriktad																		
d) Typ av drivenhet																			Steglös varvtalsreglering																		
e) Värmeåtervinningssystem																			Roterande regenerativ värmeåtervinning																		
f) Termisk verkningsgrad, % (nom flöde)	82	82	83	80	82	82	84	82	83	83	82	82	81	81	81	86	82	84	82																		
g) Nominellt luftflöde, m <sup>3</sup> /s	0,08	0,14	0,18	0,25	0,08	0,14	0,18	0,18	0,5	0,5	0,6	0,6	1	2	0,16	0,2	0,35	0,45	0,6																		
h) Tillförd effekt, kW (nom flöde och internt + yttre tryck)	0,10	0,22	0,24	0,46	0,11	0,25	0,31	0,35	0,77	0,84	1,15	1,15	1,72	2,98	0,21	0,28	0,61	0,72	1,13																		
i) SFP internt, W / m <sup>3</sup> / s (nom flöde och internt tryck)	675	857	694	1244	787	1021	983	1261	746	888	1130	1116	865	705	693	750	1128	867	1145																		
j) Anströmningshastighet, m/s (nom flöde)	0,98	0,85	0,83	1,24	0,98	0,85	0,83	1,1	1,22	1,22	1,95	1,95	2,3	2,78	0,84	0,81	1,42	1,19	1,72																		
k) Nominellt yttre tryck, Pa (nom flöde)	100	150	150	150	100	150	150	150	200	200	200	200	250	250	150	150	150	200	200																		
l) Internt tryckfall, Pa (nom flöde)	108	250	221	393	112	286	306	318	254	278	364	355	322	288	221	235	325	260	370																		
m) Internt tryckfall annat, Pa																			Ej tillämpligt																		
n) Statisk verkningsgrad Fläkt, % (nom flöde)	34	50	56	59	32	49	54	48	59	57	59	58	66	72	56	55	54	57	60																		
o) Luftåterföring roterande värmeväxlare, %																			3																		
p) Energiförbrukning filter																			Ej tillämpligt																		
q) Visuellt filtervarning																			Larm via styrsystem																		
r) Ljudeffektivitet, db(A) (nom flöde och nom tryck)	41	44	45	52	41	46	45	51	50	50	54	54	52	53	44	47	49	50	51																		
s) Webbadress för isärtagning																			<a href="https://filer.acetec.se/ventilationsaggregat/demontering/">https://filer.acetec.se/ventilationsaggregat/demontering/</a>																		

# Instruktion för isärtagning och återvinning

## Ventilationsaggregat

A50S / A100S / A200S / A250S / A400S  
A70T / A110T / A170T / A230T / A390T  
A600S/T / A900S/T

## Erforderliga verktyg



## Aggregat isärtages, demonteras i i minst följande fraktioner

Gällande lokala återvinningsföreskrifter åtföljes

### 1: Brännbart material

Polymera material, plast, gummidetaljer

### 2: Elskrot

Elmotorer, kablar, elektronik, kretskort

### 3: Metall

Plåt och övriga metalledlar

### 4: Isolering