

Värmeåtervinningsaggregat ADA-230

Allmänt

ADA-230 är ett komplett värmeåtervinningsaggregat för inomhusmontage. Det är avsett att installeras i mindre kontors- och industrilokaler, skolor, daghem m m. Luftflödesområde 0,11 - 0,23 m³/s.

- Kan levereras med värmeåtervinnare typ Heatbank eller roterande växlare.
- Är isolerat motsvarande brandklass A-15 som standard.
- Har inbyggda djupveckade filter klass EU3 eller EU6.
- Är förberett för anslutning mot spirokanal 250 mm
- Komponentval för hög verkningsgrad och driftsäkerhet.
- Levereras med komplett styr- och reglerutrustning samt apparatskåp.



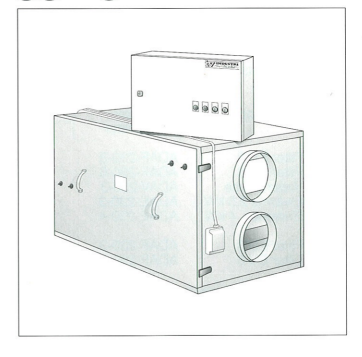
Aggregatet är uppbyggt med luckor och täckplåtar tillverkade av varmförzinkad stålplåt. Höljet är isolerat motsvarande brandklass A-15. Filterna i EU3 eller EU6 är djupt veckade påsar av engångstyp. U-rörsmanometer ingår i aggregatleveransen. Fläktarna är direktdrivna, dubbelsugande med framåtböjda skovlar. Motorerna skyddas med inbyggda termokontakter.

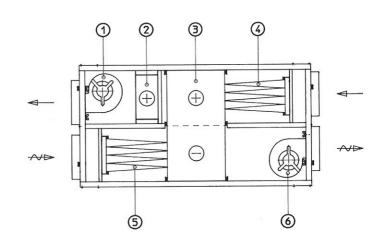
Luftvärmare för vattenvärme är uppbyggd av kopparrör och aluminiumlameller. Frysvakt med dykgivare kan anslutas.

Eleftervärmaren är i högtemperaturutförande med rostfria element. Vid risk för överhettning bryts effekten av ett dubbelt överhettningsskydd enligt gällande bestämmelser.

Då aggregatet levereras med värmeåtervinnare typ Heatbank är denna placerad i en korrosionsskyddad dropplåda med dräneringsanslutning.

Den roterande värmeåtervinnaren är utrustad med drivmotor för on/off-drift.

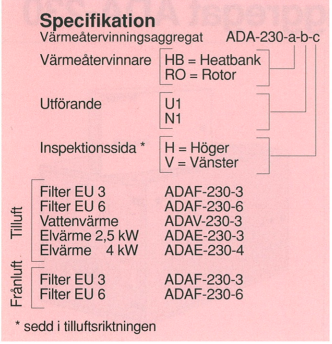




- 1. Tilluftsfläkt
- 2. Luftvärmare
- 3. Värmeåtervinnare
- 4. Tilluftsfilter
- 5. Frånluftsfilter
- 6. Frånluftsfläkt



Värmeåtervinningsaggregat



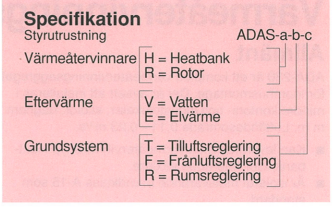
Tillbehör

Uteluftsspjäll för kanalmontage

Förvärmare inkl pulser

3 kW för kanalmontage ADAT-230-02

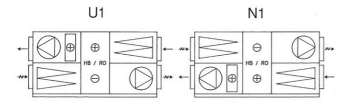
ADAT-230-01



Tilläggsutrustning

Avfrostning	ADATS-01
Förvärme uteluft	ADATS-02
Uteluftsspjäll	ADATS-03
Övertidstimer	ADATS-04
Kontaktor cirk.pump	ADATS-05
Elkoppling	ADATS-06

Utförande



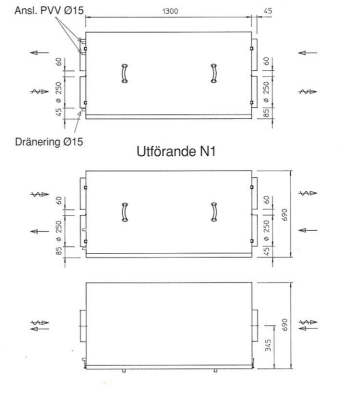
Aggregat med återvinnare typ Heatbank kan endast levereras i utförande U1.

Motordata

Komponent	Effekt W	Ström A	Spänning
Fläktmotor	315	1,45	1-fas 220V
Drivmotor Rotor	35	0,35	1-fas 220V

Mått och vikt

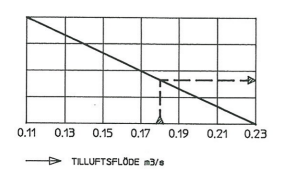
Utförande U1



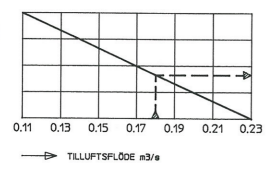
Vikt = 150 kg



Verkningsgrad Heatbank



Rotor



Tryckfall (Pa)

	Luftflöde m³/s				
Komponent	0,11	0,15	0,19	0,23	
Filter EU 3	6	10	15	21	
Filter EU 6	22	30	41	54	
Heatbank	30	48	69	94	
Rotor	49	67	85	103	
Elvärme	7	10	14	20	
Vattenvärme	7	11	15	22	
Anslutningsförlust	12	22	35	51	

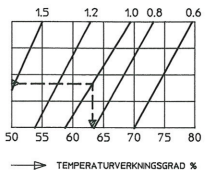
Luftvärmare vatten

Kapacitet

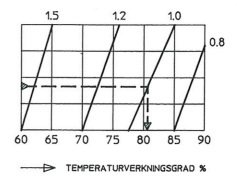
Nedanstående tabell visar utgående lufttemperatur från batteriet vid olika vattentemperaturer. Tabellen gäller vid ingående lufttemperatur 0°C och flöde 0,23 m³/s.

	P.V.V	
80-60°C	80-60°C	50-35°C
36,2°C	25,5°C	20,7°C

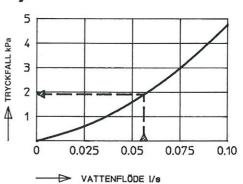
Tilluftsflöde/Frånluftsflöde



Tilluftsflöde/Frånluftsflöde

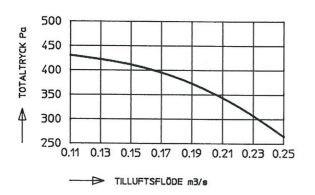


Tryckfall vatten



Värmeåtervinningsaggregat

Fläktkapacitet



Ljuddata

Total ljudeffektnivå L_{wt} = 76 dB

För uppdelning på oktavband adderas en korrektion K_{ok} till L_{wt} enligt nedanstående tabell.

Mittfrekvens Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Korrektion K _{ok} kanal	-4	-8	-9	-11	-11	-12	-14	-19
Korrektion K _{ok} fläktrum	-21	-19	-23	-34	-34	-35	-40	-44

^{*}Enligt ISO

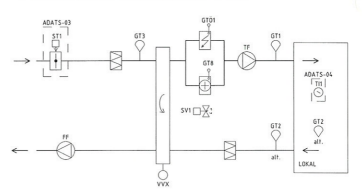
Styrutrustning ADAS-a-b-c Allmänt

Komplett styr- och reglerutrustning för värmeåtervinningsaggregat ADA.

Utförande

- Komplett elektronisk reglerutrustning
- Tillufts-, rums- eller frånluftsreglering
- Kontaktor och säkringar för TF, FF och VVX
- Reglercentral/frysvakt i apparatskåp för vattenvärme
- Reglercentral/tyristor i apparatskåp för elvärme
- Kopplingsur
- Larmindikering
- Driftomkopplare med driftindikering
- Kopplingsscheman och DU-instruktioner
- Ventil vid vattenvärme

Flödesbild roterande VVX



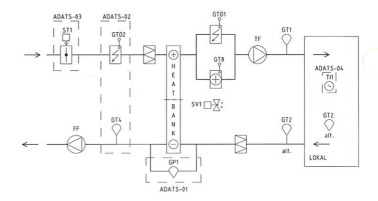
Apparatskåpsutförande

Apparatskåpet är utfört i skyddsform IP41. På skåpfronten är 1 st driftomkopplare, 1 st driftindikering samt 1 st larmindikering monterade. I skåpet är regler- och elutrustningen monterad och tydligt uppmärkt. Avsäkring vid vattenvärme exkl förvärmare 220V = 10A. Avsäkring när förvärmare användes 380V = 16A.

Funktion

TF och FF startar och stoppar på i veckour KU inställda tider.

Flödesbild Heatbank-växlare



Värmeåtervinningsaggregat

ADAS-a-V-T

Reglering vattenvärme konstant

tilluftstemperatur: Temperaturgivare GT1 i tilluften konstanthåller inblåsningstemperaturen till på RC/HD inställt värde genom att vid sjunkande temperatur öppna SV1 för värme.

ADAS-a-V-R(F)

Reglering vattenvärme rums- eller frånluftsreglering:

Temperaturgivare GT2 konstanthåller rumstemperaturen till på RC/HD inställt värde genom att vid sjunkande temperatur öppna SV1 för värme. Temperaturgivare GT1 minbegränsar inblåsningstemperaturen.

Frysskyddsfunktion: Frysskyddsgivare GT8 öppnar via RC/HD SV1 för värme när vattentemperaturen understiger +10 gr. Sjunker vattentemperaturen till +5 gr stoppas aggregatet och larm indikeras.

ADAS-a-E-T

Reglering elvärme konstant tilluftstemperatur:

Temperaturgivare GT1 i tilluften konstanthåller inblåsningstemperaturen till i RC/HD inställt värde genom att vid sjunkande temperatur öka eleffekten till elbatteriet.

ADAS-a-E-R(F)

Reglering elvärme rums- eller frånluftsreglering:

Temperaturgivare GT2 konstant-håller rumstemperaturen till i RC/HD inställt värde genom att vid sjunkande temperatur öka eleffekten till elbatteriet. Temperaturgivare GT1 minbegränsar inblåsningstemperaturen.

Övertemperaturskydd: Vid för hög temperatur i elbatteriet utlöser övertemperatur-skydd GTÖ. När detta sker kopplas elbatteriets effekt ur, fläktarna stoppas och larm indikeras.

ADAS-R-b-c

Styrning av roterande VVX:

När temperaturen understiger på GT3 inställt värde startar VVX för återvinning.

Tilläggsutrustning ADATS-01

Avfrostning:

När differenstrycket överstiger på GP1 inställt värde stoppas TF under inställd tid så att avfrostningen av växlaren sker.

ADATS-02

Förvärmning tilluft:

Temperaturgivare GT4 efter växlaren ökar eleffekten till förvärmningsbatteriet om temperaturen efter växlaren understiger +3 gr.

ADATS-03

Uteluftsspjäll:

Spjällställdon ST1 öppnar när TF startar och stänger när TF stoppar.

ADATS-04

Övertidstimer:

Värmeåtervinningsaggregatet startas och stoppas på andra än i veckour inställda tider.

ADATS-05

Cirkulationspumpskontaktor i apparatskåp:

Cirkulationspump är i drift kontinuerligt och förreglar TF.

Tryckfall över styrventil SV1

