

Avtalenummer **A 892**

Anleggsadresse: **Heia**

Kunde: **GK**

Aggregat: A2-353.123

Aggregat type: OASIS 200 S

Serienummer: 529092

### Temperaturer

	Kode	
12,0 °C / RH .		Utetemp/Fukt
22,8 °C .		Tilluft EPX temp 1
23,0 °C .		Tilluft EPX temp 2
23,4 °C .		Temp avtrekk
20,2 °C .		Scavenger temp 1
16,2 °C .		Scavenger temp 2
21,0 °C .		Tilluftstemp 1
21,0 °C .		Tilluftstemp 2
20,8 °C .		Scavenger EPX tem
20,0 °C .		Bottom tube temp
°C .		Water temp
°C .		

#### Forklaring kode:

- 1= Defekt
- 2= Feil, men fungerer
- 3= Ulyd
- 4= Har behov for oppfølging/  
observasjon

### Trykktransmittere:

	Kode:	
kPa/ 46989 m3/h .		Trykk/Luftmengde Tilluft/omluft
.		

### Settpunkter:

	Kode:	
24 °C .		Temperatur
47000 m3/h .		Luftmengde

### Vifter:

Prosess:	Viftenr.			
	1		2	
Vifte og Motor	.		.	
Effektforbruk:	4,07	kW	4,07	kW
Strømforbruk	6,2	A	6	A
Hastighet	1107	Rpm	1111	Rpm
Pådrag	58	%	58	%
Driftstimer	4310	t	4310	t
Kode:	.		.	

Dato: 26/8/20

Servicetekniker: Ø.A. / S.K.

Scavenger:				
	1		2	
Vifte og Motor	.		.	
Effektforbruk	0,07	kW	0,07	kW
Strømforbruk	0,2	A	0,2	A
Hastighet	177	Rpm	176	Rpm
Pådrag	15	%	15	%
Driftstimer	98	t	98	t
Kode:	.		.	
Stans Aggregat og åpne luker:				
<b>Tavle:</b>			<b>Varmekabel:</b>	<b>Kode:</b>
Kontroll:	<input checked="" type="checkbox"/>	.	Strømforbruk:	
Varmeelement	<input checked="" type="checkbox"/>	.	Varmekabel på vann ut 0,1	A .
			Varmeelement i tavle 0	A .
<b>Spjeld:</b>			<b>Vannmålere:</b>	
Avtrekksspjeld	<input checked="" type="checkbox"/>	.	Nivåswitch / Trykk	.
Tilluftsspjeld	<input checked="" type="checkbox"/>	.	Ledningsevne S/C	.
	<input type="checkbox"/>	.	Flowswitch	.
<b>Aktuatorer:</b>			<b>Pumpe:</b>	
Fylleventil	<input type="checkbox"/>	.	Sirkulasjonspumpe	A .
Tømmeventil	<input type="checkbox"/>	.		
Utbedret ved service:				
Type utbedring:				
Kommentarer: Vann ikke tilgjengelig. IKKE LAST 1) Ettermontert dørlås på dør inn til vannfilter løsnet. Hadde set pkt. på 24°C endret til 20°C for start av scavenger. Satt tilbake til 24°C etter måling og stopp av aggregat. Avleste verdier temperatur er gjort ved set pkt. 20°C 2) Kjølevifte i EL tavle ikke tilkoblet. Aggregatet gikk ikke lenge nok til å stabilisere temperatur verdier, for å ikke kjøle ned white space så mye at scavenger ikke starter på senere aggregater.				