

Avtalenummer **A 892**

Anleggsadresse: **Heia**

Kunde: **GK**

Aggregat: A2.353.113

Aggregat type: OASIS 200 S

Serienummer: 529087

### Temperaturer

	Kode	
13,1 °C / RH .		Utetemp/Fukt
21,6 °C .		Tilluft EPX temp 1
21,0 °C .		Tilluft EPX temp 2
25,8 °C .		Temp avtrekk
18,6 °C .		Scavenger temp 1
19,2 °C .		Scavenger temp 2
20,4 °C .		Tilluftstemp 1
20,4 °C .		Tilluftstemp 2
18,3 °C .		Scavenger EPX tem
20,1 °C .		Bottom tube temp
16,9 °C .		Water temp
°C .		

#### Forklaring kode:

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

### Trykktransmittere:

	Kode:	
kPa/ 46931 m3/h .		Trykk/Luftmengde Tilluft/omluft

### Settpunkter:

	Kode:	
20,5 °C .		Temperatur
47000 m3/h .		Luftmengde

### Vifter:

Prosess:	Viftenr.			
	1		2	
Vifte og Motor	.		.	
Effektforbruk:	4,12 kW		4,36 kW	
Strømforbruk	6,4 A		6,7 A	
Hastighet	1119 Rpm		1124 Rpm	
Pådrag	57 %		57 %	
Driftstimer	41814 t		41814 t	
Kode:	.		.	

Dato: 31/8/20

Servicetekniker: Ø.A. / S.K.

**Scavenger:**

	1		2	
Vifte og Motor	.	.	.	.
Effektforbruk	0,09	kW	0,09	kW
Strømforbruk	0,3	A	0,3	A
Hastighet	225	Rpm	227	Rpm
Pådrag	17	%	17	%
Driftstimer	29671	t	29671	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	145mm	.
Tilluftsspjeld	<input checked="" type="checkbox"/>	Ledningsevne	S/C 204	.
	<input type="checkbox"/>	Flows witch	OK	.
<b>Aktuatorer:</b>		<b>Pumpe:</b>		
Fylleventil	<input checked="" type="checkbox"/>	Sirkulasjonspumpe	1.6	A
Tømmeventil	<input checked="" type="checkbox"/>			.

**Utbedret ved service:**

Type utbedring:

Kommentarer:

1) Vannlekkasje på begge sider av EPX.