

Avtalenummer A892

Anleggsadresse: HEIA

Kunde: DIGIPLEX

Aggregat: A1.353.133

Aggregat type: OASIS 200 S

Serienummer: 539193

### Temperaturer

	Kode	
15,3 °C / RH	1	Utetemp/Fukt
21,4 °C	.	Tilluft EPX temp 1
20,4 °C	.	Tilluft EPX temp 2
27,3 °C	.	Temp avtrekk
19,6 °C	.	Scavenger temp 1
18,4 °C	.	Scavenger temp 2
20,5 °C	.	Tilluftstemp 1
20,5 °C	.	Tilluftstemp 2
17,7 °C	.	Scavenger EPX tem
19,3 °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

### Trykktransmitttere:

	Kode:	
kPa/ 47041 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:	4,34 kW		4,17 kW	
Strømforbruk	6,25 A		5,97 A	
Hastighet	1147 Rpm		1133 Rpm	
Pådrag	58 %		58 %	
Driftstimer	686 t		686 t	
Kode:	.		.	

**Scavenger:**

	1		2	
Vifte og Motor	.	.	.	.
Effektforbruk	0,24	kW	0,23	kW
Strømforbruk	0,47	A	0,49	A
Hastighet	368	Rpm	367,0	Rpm
Pådrag	26	%	26	%
Driftstimer	468	t	468	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 0,05	A	.
		Varmeelement i tavle 0		.
<b>Spjeld:</b>		<b>Vannmålere:</b>		
Avtrekksspjeld	<input checked="" type="checkbox"/>	Nivåswitch / Trykk	139mm	.
Tilluftsspjeld	<input checked="" type="checkbox"/>	Ledningsevne	S/C 278	.
	<input type="checkbox"/>	Flows witch	lasket	.
<b>Aktuatorer:</b>		<b>Pumpe:</b>		
Fylleventil	<input checked="" type="checkbox"/>	Sirkulasjonspumpe	1.45	A
Tømmeventil	<input checked="" type="checkbox"/>			.

**Utbedret ved service:**

Type utbedring:

Byttet utetemp og RH føler.

Kommentarer:

1) Defekt utetemp og RH føler.

Varmeelement i tavle ligger ikke inne pga. varmt nok