

Avtalenummer A892

Anleggsadresse: HEIA

Kunde: GK

Aggregat: A1.353.137

Aggregat type: OASIS 200 S

Serienummer: 522849

### Temperaturer

	Kode	
15,2 °C / RH .		Utetemp/Fukt
20,9 °C .		Tilluft EPX temp 1
21,3 °C .		Tilluft EPX temp 2
24,3 °C .		Temp avtrekk
20,8 °C .		Scavenger temp 1
20,5 °C .		Scavenger temp 2
20,5 °C .		Tilluftstemp 1
20,4 °C .		Tilluftstemp 2
18,5 °C .		Scavenger EPX tem
20,3 °C .		Bottom tube temp
14,0 °C .		Water temp
°C .		

#### Forklaring kode:

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

### Trykktransmittere:

	Kode:	
kPa/ 55059 m3/h	1	Trykk/Luftmengde Tilluft/omluft

### Settpunkter:

	Kode:	
20,5 °C .		Temperatur
55179 m3/h .		Luftmengde

### Vifter:

Prosess:	Viftenr.			
	1		2	
Vifte og Motor	.		.	
Effektforbruk:	2,04	kW	20,5	kW
Strømforbruk	3,4	A	3,5	A
Hastighet	864	Rpm	864	Rpm
Pådrag	44	%	44	%
Driftstimer	27419	t	27419	t
Kode:	.		.	

Dato: 25/8/20

Servicetekniker: Ø.A. / S.K.

**Scavenger:**

	1		2	
Vifte og Motor	.	.	.	.
Effektforbruk	0,08	kW	0,09	kW
Strømforbruk	0,2	A	0,2	A
Hastighet	247	Rpm	254,0	Rpm
Pådrag	18	%	18	%
Driftstimer	26465	t	26465	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	127mm	.
Tilluftsspjeld	<input checked="" type="checkbox"/>	Ledningsevne	S/C 8	.
	<input type="checkbox"/>	Flows witch	OK	.
<b>Aktuatorer:</b>		<b>Pumpe:</b>		
Fylleventil	<input checked="" type="checkbox"/>	Sirkulasjonspumpe	1.4	A
Tømmeventil	<input checked="" type="checkbox"/>			.

**Utbedret ved service:**

Type utbedring:

Kommentarer:

- 1) Trykktransmitter viser feil luftmengde i forhold til pådrag. Viser 0 Pa ved stopp.
- 2) Tørre flekker under EPX.