

Avtalenummer **A 892**

Anleggsadresse: **Heia**

Kunde: **GK**

Aggregat: A2.353.115

Aggregat type: OASIS 200 S

Serienummer: 527950

### Temperaturer

	Kode		Forklaring kode:
11,2 °C / RH .		Utetemp/Fukt	1= Defekt
21,1 °C .		Tilluft EPX temp 1	2= Feil, men fungerer
21,4 °C .		Tilluft EPX temp 2	3= Ulyd
30,3 °C .		Temp avtrekk	4= Har behov for oppfølging/ observasjon
18,2 °C .		Scavenger temp 1	
17,5 °C .		Scavenger temp 2	
20,0 °C .		Tilluftstemp 1	
20,0 °C .		Tilluftstemp 2	
17,4 °C .		Scavenger EPX tem	
18,8 °C .		Bottom tube temp	
14,9 °C .		Water temp	
°C .			

### Trykktransmittere:

	Kode:	
kPa/ 50753 m3/h .		Trykk/Luftmengde Tilluft/omluft
.		

### Settpunkter:

	Kode:	
20 °C .		Temperatur
50559 m3/h .		Luftmengde

### Vifter:

Prosess:	Viftenr.			
	1	2		
Vifte og Motor	.	.		
Effektforbruk:	5,60 kW	5,61 kW		
Strømforbruk	8,4 A	8,1 A		
Hastighet	1245 Rpm	1248 Rpm		
Pådrag	65 %	65 %		
Driftstimer	35953 t	35953 t		
Kode:	.	.	.	

Dato: 1/9/20

Servicetekniker: Ø.A. / S.K.

**Scavenger:**

	1		2	
Vifte og Motor	.	.	.	.
Effektforbruk	1,02	kW	0,99	kW
Strømforbruk	1,5	A	1,6	A
Hastighet	647	Rpm	650	Rpm
Pådrag	43	%	43	%
Driftstimer	31372	t	31372	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	141mm	.
Tilluftsspjeld	<input checked="" type="checkbox"/>	Ledningsevne	S/C 212	.
	<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) Tørre flekker under EPX
- 2) Lekkasje i EPX begge sider.

Dato: 7/9/20

Servicetekniker: Ø.A. / S.K.