

Avtalenummer **A 892**

Anleggsadresse: **Heia**

Kunde: **GK**

Aggregat: A2.353.116

Aggregat type: OASIS 200 S

Serienummer: 529089

### Temperaturer

	Kode		Forklaring kode:
11,1 °C / RH .		Utetemp/Fukt	1= Defekt
17,9 °C .		Tilluft EPX temp 1	2= Feil, men fungerer
18,3 °C .		Tilluft EPX temp 2	3= Ulyd
26,0 °C .		Temp avtrekk	4= Har behov for oppfølging/ observasjon
17,0 °C .		Scavenger temp 1	
16,5 °C .		Scavenger temp 2	
18,0 °C .		Tilluftstemp 1	
18,0 °C .		Tilluftstemp 2	
15,2 °C .		Scavenger EPX tem	
18,8 °C .		Bottom tube temp	
14,0 °C .		Water temp	
°C .			

### Trykktransmittere:

	Kode:	
kPa/ 50505 m3/h .		Trykk/Luftmengde Tilluft/omluft
.		

### Settpunkter:

	Kode:	
19,5 °C .		Temperatur
50559 m3/h .		Luftmengde

### Vifter:

Prosess:	Viftenr.			
	1		2	
Vifte og Motor	!		!	
Effektforbruk:	5,68 kW		5,99 kW	
Strømforbruk	8,4 A		8,6 A	
Hastighet	1240 Rpm		1239 Rpm	
Pådrag	65 %		65 %	
Driftstimer	27809 t		27809 t	
Kode:	4		4	

Dato: 1/9/20

Servicetekniker: Ø.A / S.K.

**Scavenger:**

	1		2	
Vifte og Motor	.	.	.	.
Effektforbruk	0,33	kW	0,33	kW
Strømforbruk	0,6	A	0,6	A
Hastighet	422	Rpm	421	Rpm
Pådrag	29	%	29	%
Driftstimer	26037	t	26037	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	148mm	.
Tilluftsspjeld	<input checked="" type="checkbox"/>	Ledningsevne	S/C 126	.
	<input type="checkbox"/>	Flows witch	ok	.
<b>Aktuatorer:</b>		<b>Pumpe:</b>		
Fylleventil	<input checked="" type="checkbox"/>	Sirkulasjonspumpe	1.9	A
Tømmeventil	<input checked="" type="checkbox"/>			.

**Utbedret ved service:**

Type utbedring:

Kommentarer:

- 1) Slakk i lager på prosessvifter, ikke u lyd, ruller lett
- 2) Tørre flekker under EPX
- 3) Lekkasje i EPX på begge sider