

Avtalenummer **A 892**

Anleggsadresse: **Heia**

Kunde: **GK**

Aggregat: A3.353.131

Aggregat type: OASIS 200

Serienummer: 553572

### Temperaturer

	Kode		Forklaring kode:
19,2 °C / RH .		Utetemp/Fukt	1= Defekt
27,3 °C .		Avtrekkstemperatur	2= Feil, men fungerer
23,1 °C .		Tilluft 1	3= Ulyd
22,7 °C .		Tilluft 2	4= Har behov for oppfølging/ observasjon
20,6 °C .		Scavenger EPX	
23,3 °C .		Bottom tube temp	
20,0 °C .		Water temp	
°C .			
°C .			
°C .			
°C .			
°C .			

### Trykktransmittere:

	Kode:	
kPa/		
56180 m3/h .		Trykk/Luftmengde Tilluft/omluft
42 kPa .		Pumpetrykk

### Settpunkter:

	Kode:	
23 °C .		Temperatur
56000 m3/h .		Luftmengde

### Vifter:

Prosess:	Viftenr.							
	1		2		3		4	
Vifte og Motor								
Effektforbruk:	3,57	kW	4,13	kW	3,79	kW	3,66	kW
Strømforbruk	5,4	A	5,8	A	6,3	A	5,6	A
Hastighet	1697	Rpm	1634	Rpm	1679	Rpm	1668	Rpm
Pådrag	82	%	82	%	82	%	82	%
Driftstimer	10861	t	10861	t	10861	t	10861	t
Kode:								

Dato: 2/9/20

Servicetekniker: Ø.A / S.K.

**Scavenger:**

	1		2	
Vifte og Motor	.		.	
Effektforbruk	0,09	kW	0,08	kW
Strømforbruk	0,4	A	0,4	A
Hastighet	302	Rpm	302	Rpm
Pådrag	18	%	18	%
Driftstimer	10094	t	10094	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	175mm	.
Tilluftsspjeld	<input checked="" type="checkbox"/>	Ledningsevne	S/C 1332	.
	<input type="checkbox"/>	Flowswitch	42kPa	.
<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:

Forsøkt tettet vannlekkasje med Tec7.

Kommentarer:

1) Vannlekkasje fra dråpefanger ved filter, ut på gulv.