

Avtalenummer **A 892**

Anleggsadresse: **Heia**

Kunde: **GK**

Aggregat: A2.353.136

Aggregat type: OASIS 200 S

Serienummer: 539197

Temperaturer

	Kode	
14,7 °C / RH .		Utetemp/Fukt
23,3 °C .		Tilluft EPX temp 1
24,3 °C .		Tilluft EPX temp 2
31,0 °C .		Temp avtrekk
21,1 °C .		Scavenger temp 1
19,0 °C .		Scavenger temp 2
23,0 °C .		Tilluftstemp 1
22,9 °C .		Tilluftstemp 2
18,6 °C .		Scavenger EPX tem
21,9 °C .		Bottom tube temp
18,6 °C .		Water temp
°C .		

Forklaring kode:

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

Trykktransmittere:

	Kode:	
kPa/ 56069 m3/h .		Trykk/Luftmengde Tilluft/omluft
.		

Settpunkter:

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

Vifter:

Prosess:	Viftenr.			
	1		2	
Vifte og Motor	.		.	
Effektforbruk:	5,19 kW		5,22 kW	
Strømforbruk	7,1 A		7,1 A	
Hastighet	1199 Rpm		1197 Rpm	
Pådrag	61 %		61 %	
Driftstimer	4514 t		4514 t	
Kode:	.		.	

Dato: 2/9/20

Servicetekniker: Ø.A. / S.K.

Scavenger:				
	1		2	
Vifte og Motor	.		.	
Effektforbruk	0,18	kW	0,17	kW
Strømforbruk	0,5	A	0,5	A
Hastighet	305	Rpm	308	Rpm
Pådrag	22	%	22	%
Driftstimer	1452	t	1452	t
Kode:	.		.	
Stans Aggregat og åpne luker:				
Tavle:			Varmekabel:	
Kontroll:	<input checked="" type="checkbox"/>	.	Strømforbruk:	Kode:
Varmeelement	<input checked="" type="checkbox"/>	.	Varmekabel på vann ut 0,1	A .
			Varmeelement i tavle 0	A .
Spjeld:			Vannmålere:	
Avtrekksspjeld	<input checked="" type="checkbox"/>	.	Nivåswitch / Trykk	137mm .
Tilluftsspjeld	<input checked="" type="checkbox"/>	.	Ledningsevne	S/C 20 .
	<input type="checkbox"/>	.	Flowswitch	OK .
Aktuatorer:			Pumpe:	
Fylleventil	<input checked="" type="checkbox"/>	.	Sirkulasjonspumpe	1.2 A .
Tømmeventil	<input checked="" type="checkbox"/>	.		
Utbedret ved service:				
Type utbedring:				
<p>Kommentarer:</p> <p>Aggregatet ble startet for å kunne ta avlesninger. Tørt i tavle.</p> <p>Trykkfall over EPX 140 Pa.</p>				