

Avtalenummer **A 892**

Anleggsadresse: **Heia**

Kunde: **GK**

Aggregat: A3.353.137

Aggregat type: OASIS 200

Serienummer: 553569

Temperaturer

	Kode		Forklaring kode:
20,1 °C / RH	.	Utetemp/Fukt	1= Defekt
29,7 °C	.	Avtrekkstemperatur	2= Feil, men fungerer
23,1 °C	.	Tilluft 1	3= Ulyd
23,1 °C	.	Tilluft 2	4= Har behov for oppfølging/ observasjon
21,6 °C	.	Scavenger EPX	
23,5 °C	.	Bottom tube temp	
20,5 °C	.	Water temp	
°C	.		
°C	.		
°C	.		
°C	.		
°C	.		

Trykktransmittere:

	Kode:	
kPa/ 56209 m3/h	.	Trykk/Luftmengde Tilluft/omluft
45 kPa	.	Pumpetrykk

Settpunkter:

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

Vifter:

Prosess:	Viftenr.							
	1		2		3		4	
Vifte og Motor	
Effektforbruk:	3,27	kW	3,99	kW	3,41	kW	3,50	kW
Strømforbruk	5,5	A	5,3	A	5,8	A	5,2	A
Hastighet	1629	Rpm	1612	Rpm	1650	Rpm	1658	Rpm
Pådrag	80	%	80	%	80	%	80	%
Driftstimer	9617	t	9617	t	9617	t	9617	t
Kode:	

Dato: 3/9/20

Servicetekniker: Ø.A. / S.K.

Scavenger:				
	1		2	
Vifte og Motor	.		.	
Effektforbruk	0,17	kW	0,18	kW
Strømforbruk	0,5	A	0,6	A
Hastighet	442	Rpm	443	Rpm
Pådrag	26	%	26	%
Driftstimer	9505	t	9505	t
Kode:	.		.	
Stans Aggregat og åpne luker:				
Tavle:			Varmekabel:	Kode:
Kontroll:	<input checked="" type="checkbox"/>	.	Strømforbruk:	
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 168mm	.
Tilluftsspjeld	<input checked="" type="checkbox"/>	.	Ledningsevne S/C 3279	.
	<input type="checkbox"/>	.	Flows witch 45kPa	.
Aktuatorer:			Pumpe:	
Fylleventil	<input checked="" type="checkbox"/>	.	Sirkulasjonspumpe 1.4	A 3
Tømmeventil	<input checked="" type="checkbox"/>	.		
Utbedret ved service :				
Type utbedring:				
Kommentarer:				
1) Ulyd i vannpumpe				