

Avtalenummer **A 892**

Anleggsadresse: **Heia**

Kunde: **GK**

Aggregat: A3.353.138

Aggregat type: OASIS 200

Serienummer: 553565

Temperaturer

	Kode		Forklaring kode:
16,8 °C / RH	.	Utetemp/Fukt	1= Defekt
30,6 °C	.	Avtrekkstemperatur	2= Feil, men fungerer
23,3 °C	.	Tilluft 1	3= Ulyd
22,9 °C	.	Tilluft 2	4= Har behov for oppfølging/ observasjon
20,2 °C	.	Scavenger EPX	
23,6 °C	.	Bottom tube temp	
20,0 °C	.	Water temp	
°C	.		
°C	.		
°C	.		
°C	.		
°C	.		

Trykktransmittere:

	Kode:	
kPa/ 56199 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:	3,28	kW	3,26	kW	3,12	kW	3,67	kW
Strømforbruk	4,7	A	5,2	A	5,1	A	5,7	A
Hastighet	1602	Rpm	1622	Rpm	1613	Rpm	1584	Rpm
Pådrag	78	%	78	%	78	%	78	%
Driftstimer	9648	t	9648	t	9648	t	9648	t
Kode:	

Dato: 3/9/20

Servicetekniker: Ø.A. / S.K.

Scavenger:				
	1		2	
Vifte og Motor	.		.	
Effektforbruk	0,23	kW	0,24	kW
Strømforbruk	0,6	A	0,5	A
Hastighet	519	Rpm	514	Rpm
Pådrag	32	%	32	%
Driftstimer	9520	t	9520	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	174 .
Tilluftsspjeld	<input checked="" type="checkbox"/>	.	Ledningsevne S/C	2743 .
	<input type="checkbox"/>	.	Flows witch	45kPa .
Aktuatorer:			Pumpe:	
Fylleventil	<input checked="" type="checkbox"/>	.	Sirkulasjonspumpe	1,4 A .
Tømmeventil	<input checked="" type="checkbox"/>	.		
Utbedret ved service :				
Type utbedring:				
Kalibrert trykktransmitter. OK				
Kommentarer:				
1) Lekkasje fra scavenger vifte. Vann lekker gjennom panelskjøter i tak, drypper ned i prosessvifte rom ved stopp av anlegg. 2) Trykktransmitter viser ca 8000 m ² /h ved stopp.				