

Avtalenummer **A 892**

Anleggsadresse: **Heia**

Kunde: **DIGIPLEX**

Aggregat: A1.353.114

Aggregat type: OASIS 200 S

Serienummer: 522841

Temperaturer

	Kode	
15,1 °C / RH .		Utetemp/Fukt
20,0 °C .		Tilluft EPX temp 1
20,4 °C .		Tilluft EPX temp 2
30,1 °C .		Temp avtrekk
18,0 °C .		Scavenger temp 1
16,8 °C .		Scavenger temp 2
19,4 °C .		Tilluftstemp 1
19,4 °C .		Tilluftstemp 2
15,6 °C .		Scavenger EPX tem
19,8 °C .		Bottom tube temp
16,5 °C .		Water temp
°C .		

Forklaring kode:

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

Trykktransmittere:

	Kode:	
kPa/ 40070 m3/h .		Trykk/Luftmengde Tilluft/omluft

Settpunkter:

	Kode:	
19,5 °C .		Temperatur
40000 m3/h .		Luftmengde

Vifter:

Prosess:	Viftenr.			
	1		2	
Vifte og Motor	.		.	
Effektforbruk:	2,18 kW		2,16 kW	
Strømforbruk	3,52 A		3,44 A	
Hastighet	887 Rpm		893 Rpm	
Pådrag	45 %		45 %	
Driftstimer	28363 t		28363 t	
Kode:	.		.	

Dato: 16/8/21

Servicetekniker: Ø.A./ S.K.

Scavenger:				
	1		2	
Vifte og Motor	.		.	
Effektforbruk	0,57	kW	0,65	kW
Strømforbruk	1,15	A	1,06	A
Hastighet	533	Rpm	544	Rpm
Pådrag	37	%	37	%
Driftstimer	22189	t	22189	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 0,03	A .
			Varmeelement i tavle 0	A .
Spjeld:			Vannmålere:	
Avtrekksspjeld	<input checked="" type="checkbox"/>	.	Nivåswitch / Trykk 164mm	.
Tilluftsspjeld	<input checked="" type="checkbox"/>	.	Ledningsevne S/C 3938	.
	<input type="checkbox"/>	.	Flows witch lasket	OK
Aktuatorer:			Pumpe:	
Fylleventil	<input checked="" type="checkbox"/>	.	Sirkulasjonspumpe 1,44	A .
Tømmeventil	<input checked="" type="checkbox"/>	.		
Utbedret ved service:				
Type utbedring: Etterstrammet kobling rundt vannfilter. Jordfeil i varmebelte til kompressor. Koblet ifra. Lagt inn jordfeilbryter og sikring til varmebelte. OK. Det må bestilles nytt varmebelte.				
Kommentarer: 1) Slakk i prosessvifte 1 2) Lekkasje i fra EPX i begge ender 3) Tørre flekker under EPX 4) Lekkasje fra scavenger vifte ned i el. tavle, gjennom gamle skruehull. Brannmelder ser ut til å være flyttet. Forsøkt tettet med tape fra undersiden. Varmeelement i tavle ligger ikke inne pga. varmt nok.				