

Avtalenummer **A 892**

Anleggsadresse: **Heia**

Kunde: **DIGIPLEX**

Aggregat: A2.353.136

Aggregat type: OASIS 200 S

Serienummer: 539197

Temperaturer

	Kode		Forklaring kode:
18,0 °C / RH .		Utetemp/Fukt	1= Defekt
23,5 °C .		Tilluft EPX temp 1	2= Feil, men fungerer
24,6 °C .		Tilluft EPX temp 2	3= Ulyd
31,0 °C .		Temp avtrekk	4= Har behov for oppfølging/ observasjon
21,1 °C .		Scavenger temp 1	
19,4 °C .		Scavenger temp 2	
23,1 °C .		Tilluftstemp 1	
23,1 °C .		Tilluftstemp 2	
17,6 °C .		Scavenger EPX tem	
21,7 °C .		Bottom tube temp	
17,5 °C .		Water temp	
°C .			

Trykktransmittere:

	Kode:	
kPa/ 55993 m3/h .		Trykk/Luftmengde Tilluft/omluft
.		
.		

Settpunkter:

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

Vifter:

Prosess:	Viftenr.			
	1		2	
Vifte og Motor	.		.	
Effektforbruk:	5,25 kW		5,20 kW	
Strømforbruk	7,32 A		7,08 A	
Hastighet	1219 Rpm		1217 Rpm	
Pådrag	63 %		63 %	
Driftstimer	8739 t		8739 t	
Kode:

Dato: 25/8/21

Servicetekniker: Ø.A. / S.K.

Scavenger:				
	1		2	
Vifte og Motor	.		.	
Effektforbruk	0,14	kW	0,14	kW
Strømforbruk	0,24	A	0,18	A
Hastighet	287	Rpm	291	Rpm
Pådrag	21	%	21	%
Driftstimer	5655	t	5655	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 0,06	A .
			Varmeelement i tavle 0	A .
Spjeld:			Vannmålere:	
Avtrekksspjeld	<input checked="" type="checkbox"/>	.	Nivåswitch / Trykk	171mm .
Tilluftsspjeld	<input checked="" type="checkbox"/>	.	Ledningsevne	S/C 26 .
	<input type="checkbox"/>	.	Flows witch	lasket .
Aktuatorer:			Pumpe:	
Fylleventil	<input checked="" type="checkbox"/>	.	Sirkulasjonspumpe	1.42 A .
Tømmeventil	<input checked="" type="checkbox"/>	.		
Utbedret ved service:				
Type utbedring:				
Åpnet isolasjon på påfylling. Fjernet defekt rør, montert og limt inn nytt rør og kobling.				
Kommentarer:				
1) Lys i eltavle defekt.				
2) Vannlekkasje under isolasjon etter vannmåler påfylling.				
Aggregatet fikk endel alarmer etter at hovedbryter ble betjent for å åpne dør til el tavle. Det ble liggende med brannalarm som ikke kunne resettes før sikring i batteripakke til UPS ble tatt ut og satt inn igjen. Da forsvant alarmene og aggregatet startet opp på vanlig måte.				
Varmeelement i tavle ligger ikke inne pga. varmt nok				