

Avtalenummer **A 892**

Anleggsadresse: **Heia**

Kunde: **DIGIPLEX**

Aggregat: A2.353.126

Aggregat type: OASIS 200 S

Serienummer: 529093

### Temperaturer

	Kode	
17,0 °C / RH .		Utetemp/Fukt
22,3 °C .		Tilluft EPX temp 1
22,4 °C .		Tilluft EPX temp 2
23,2 °C .		Temp avtrekk
22,1 °C .		Scavenger temp 1
19,4 °C .		Scavenger temp 2
21,1 °C .		Tilluftstemp 1
20,9 °C .		Tilluftstemp 2
21,9 °C .		Scavenger EPX tem
20,0 °C .		Bottom tube temp
°C .		Water temp
°C .		

Forklaring kode:

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

### Trykktransmittere:

	Kode:	
kPa/		
14104 m3/h .		Trykk/Luftmengde Tilluft/omluft
.		

### Settpunkter:

	Kode:	
25 °C .		Temperatur
14101 m3/h .		Luftmengde

### Vifter:

Prosess:	Viftenr.			
	1		2	
Vifte og Motor	.		.	
Effektforbruk:	0,17 kW		0,16 kW	
Strømforbruk	0,69 A		0,67 A	
Hastighet	328 Rpm		328 Rpm	
Pådrag	18 %		18 %	
Driftstimer	3089 t		3089 t	
Kode:	.		.	

Dato: 19/8/21

Servicetekniker: Ø.A. / S.K.

Scavenger:				
	1		2	
Vifte og Motor	.		.	
Effektforbruk	0,07	kW	0,07	kW
Strømforbruk	0,22	A	0,22	A
Hastighet	187	Rpm	187	Rpm
Pådrag	15	%	15	%
Driftstimer	634	t	634	t
Kode:	.		.	
Stans Aggregat og åpne luker:				
<b>Tavle:</b>			<b>Varmekabel:</b>	
Kontroll:	<input checked="" type="checkbox"/>	.	Strømforbruk:	Kode:
Varmeelement	<input checked="" type="checkbox"/>	.	Varmekabel på vann ut 0,03	A .
			Varmeelement i tavle 0	A .
<b>Spjeld:</b>			<b>Vannmålere:</b>	
Avtrekksspjeld	<input checked="" type="checkbox"/>	.	Nivåswitch / Trykk	.
Tilluftsspjeld	<input checked="" type="checkbox"/>	.	Ledningsevne S/C	.
	<input type="checkbox"/>	.	Flowswitch lasket	.
<b>Aktuatorer:</b>			<b>Pumpe:</b>	
Fylleventil	<input type="checkbox"/>	.	Sirkulasjonspumpe	A .
Tømmeventil	<input type="checkbox"/>	.		
Utbedret ved service:				
Type utbedring:				
<p>Kommentarer:</p> <p>1) Defekt hovedbryter t tavlefront.            IKKE LAST            Hadde set pkt. på 25°C endret til 21°C for start av scavenger. Satt tilbake til 25°C etter måling og stopp av aggregat. Avleste verdier temperatur er gjort ved set pkt. 21°C.</p> <p>Det er ikke testet vann pga. manglende last</p>				