

Avtalenummer **A 892**

Anleggsadresse: **Heia**

Kunde: **DIGIPLEX**

Aggregat: A2-353.123

Aggregat type: OASIS 200 S

Serienummer: 529092

Temperaturer

	Kode	
17,5 °C / RH .		Utetemp/Fukt
23,1 °C .		Tilluft EPX temp 1
23,1 °C .		Tilluft EPX temp 2
23,4 °C .		Temp avtrekk
21,8 °C .		Scavenger temp 1
19,7 °C .		Scavenger temp 2
22,3 °C .		Tilluftstemp 1
22,2 °C .		Tilluftstemp 2
22,4 °C .		Scavenger EPX tem
21,6 °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/ 47048 m3/h .		Trykk/Luftmengde Tilluft/omluft
.		
.		

Settpunkter:

	Kode:	
26 °C .		Temperatur
47000 m3/h .		Luftmengde
.		

Vifter:

Prosess:	Viftenr.			
	1		2	
Vifte og Motor	.		.	
Effektforbruk:	4,06 kW		4,04 kW	
Strømforbruk	5,74 A		5,92 A	
Hastighet	1100 Rpm		1109 Rpm	
Pådrag	57 %		57 %	
Driftstimer	4375 t		4375 t	
Kode:	.		.	

Scavenger:				
	1		2	
Vifte og Motor				
Effektforbruk	0,07	kW	0,08	kW
Strømforbruk	0,29	A	0,31	A
Hastighet	170	Rpm	171	Rpm
Pådrag	14	%	14	%
Driftstimer	128	t	128	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 0,08	A .
			Varmeelement i tavle 0	A .
Spjeld:			Vannmålere:	
Avtrekksspjeld	<input checked="" type="checkbox"/>	.	Nivåswitch / Trykk	.
Tilluftsspjeld	<input checked="" type="checkbox"/>	.	Ledningsevne S/C	.
	<input type="checkbox"/>	.	Flowswitch lasket	.
Aktuatorer:			Pumpe:	
Fylleventil	<input type="checkbox"/>	.	Sirkulasjonspumpe	A .
Tømmeventil	<input type="checkbox"/>	.		
Utbedret ved service:				
Type utbedring:				
<p>Kommentarer:</p> <p>IKKE LAST</p> <p>1) Ettermontert dørlås på dør inn til vannfilter mangler.</p> <p>Hadde set pkt. på 26°C endret til 20°C for start av scavenger. Satt tilbake til 26°C etter måling og stopp av aggregat. Avleste verdier temperatur er gjort ved set pkt. 22°C</p> <p>Aggregatet gikk ikke lenge nok til å stabilisere temperatur verdier, for å ikke kjøle ned white space så mye at scavenger ikke starter på senere aggregater.</p> <p>Det er ikke testet vann pga. manglende last</p>				