

Avtalenummer **A 892**

Anleggsadresse: **Heia**

Kunde: **DIGIPLEX**

Aggregat: A2.353.125

Aggregat type: OASIS 200 S

Serienummer: 527947

### Temperaturer

	Kode		Forklaring kode:
16,6 °C / RH .		Utetemp/Fukt	1= Defekt
21,1 °C .		Tilluft EPX temp 1	2= Feil, men fungerer
21,1 °C .		Tilluft EPX temp 2	3= Ulyd
22,8 °C .		Temp avtrekk	4= Har behov for oppfølging/ observasjon
19,4 °C .		Scavenger temp 1	
19,6 °C .		Scavenger temp 2	
20,3 °C .		Tilluftstemp 1	
20,2 °C .		Tilluftstemp 2	
18,4 °C .		Scavenger EPX tem	
20,8 °C .		Bottom tube temp	
°C .		Water temp	
°C .			

### Trykktransmittere:

	Kode:	
kPa/ 14114 m3/h .		Trykk/Luftmengde Tilluft/omluft
.		
.		

### Settpunkter:

	Kode:	
26 °C .		Temperatur
14101 m3/h .		Luftmengde
.		

### Vifter:

Prosess:	Viftenr.			
	1		2	
Vifte og Motor	.		.	
Effektforbruk:	0,16 kW		0,16 kW	
Strømforbruk	0,66 A		0,34 A	
Hastighet	330 Rpm		327 Rpm	
Pådrag	18 %		18 %	
Driftstimer	3167 t		3167 t	
Kode:	.	.	.	.

Scavenger:				
	1		2	
Vifte og Motor	.		!	
Effektforbruk	0,23	kW	0	kW
Strømforbruk	0,44	A	0	A
Hastighet	363	Rpm	0	Rpm
Pådrag	26	%		%
Driftstimer	1372	t		t
Kode:	.		1	
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	A .
			Varmeelement i tavle	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:				
Fjernet knekt nøkkel fra utvendig nøkkel bryter.				
Kommentarer:				
<p>IKKE LAST</p> <p>1) Scavenger 2 har alarm HLL og går ikke.</p> <p>2) Mangler 1 filter.</p> <p>Hadde set pkt. på 26°C endret til 19°C for start av scavenger. Satt tilbake til 26°C etter måling og stopp av aggregat. Avleste verdier temperatur er gjort ved set pkt. 20°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>				