

Avtalenummer **A 892**

Anleggsadresse: **Heia**

Kunde: **DIGIPLEX**

Aggregat: A2.353.127

Aggregat type: OASIS 200 S

Serienummer: 529090

Temperaturer

	Kode	
17,0 °C / RH .		Utetemp/Fukt
21,7 °C .		Tilluft EPX temp 1
22,2 °C .		Tilluft EPX temp 2
23,2 °C .		Temp avtrekk
21,9 °C .		Scavenger temp 1
21,1 °C .		Scavenger temp 2
21,0 °C .		Tilluftstemp 1
20,7 °C .		Tilluftstemp 2
21,3 °C .		Scavenger EPX tem
19,7 °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/ 14110 m3/h .		Trykk/Luftmengde Tilluft/omluft
.		

Settpunkter:

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

Vifter:

Prosess:	Viftenr.	
	1	2
Vifte og Motor	.	.
Effektforbruk:	0,17 kW	0,18 kW
Strømforbruk	0,65 A	0,72 A
Hastighet	326 Rpm	331 Rpm
Pådrag	18 %	18 %
Driftstimer	2269 t	2269 t

Kode: . .

Dato: 19/8/21

Servicetekniker: Ø.A. / S.K.

Scavenger:				
	1		2	
Vifte og Motor	.		.	
Effektforbruk	0,03	kW	0,03	kW
Strømforbruk	0,18	A	0,18	A
Hastighet	100	Rpm	97	Rpm
Pådrag	9	%	9	%
Driftstimer	550	t	550	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 0,04	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"/>	.	Flows witch 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>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. 21°C. 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>				