

Avtalenummer **A 892**

Anleggsadresse: **Heia**

Kunde: **DIGIPLEX**

Aggregat: A2.353.124

Aggregat type: OASIS 200 S

Serienummer: 527949

Temperaturer

	Kode	
17,5 °C / RH .		Utetemp/Fukt
23,1 °C .		Tilluft EPX temp 1
23,2 °C .		Tilluft EPX temp 2
24,4 °C .		Temp avtrekk
22,3 °C .		Scavenger temp 1
22,1 °C .		Scavenger temp 2
22,1 °C .		Tilluftstemp 1
22,0 °C .		Tilluftstemp 2
21,5 °C .		Scavenger EPX tem
22,5 °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/		
47161 m3/h .		Trykk/Luftmengde Tilluft/omluft
.		
.		

Settpunkter:

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

Vifter:

Prosess:	Viftenr.			
	1		2	
Vifte og Motor	.		.	
Effektforbruk:	4,79 kW		4,54 kW	
Strømforbruk	6,57 A		6,39 A	
Hastighet	1175 Rpm		1169 Rpm	
Pådrag	60 %		60 %	
Driftstimer	8702 t		8702 t	
Kode:	.		.	

Dato: 19/8/21

Servicetekniker: Ø.A. / S.K.

Scavenger:				
	1		2	
Vifte og Motor				
Effektforbruk	0,06	kW	0,06	kW
Strømforbruk	0,17	A	0,22	A
Hastighet	160	Rpm	161	Rpm
Pådrag	12	%	12	%
Driftstimer	3119	t	3119	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"/>	.	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>Hadde set pkt. på 26°C endret til 22°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. 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>				