

Avtalenummer A892

Anleggsadresse: HEIA

Kunde: DIGIPLEX

Aggregat: A2.353.122

Aggregat type: OASIS 200 S

Serienummer: 527948

### Temperaturer

	Kode	
15,6 °C / RH .		Utetemp/Fukt
21,4 °C .		Tilluft EPX temp 1
21,4 °C .		Tilluft EPX temp 2
21,8 °C .		Temp avtrekk
20,9 °C .		Scavenger temp 1
20,6 °C .		Scavenger temp 2
20,1 °C .		Tilluftstemp 1
20,0 °C .		Tilluftstemp 2
18,7 °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		0,17 kW	
Strømforbruk	0,47 A		0,45 A	
Hastighet	329 Rpm		328 Rpm	
Pådrag	18 %		18 %	
Driftstimer	5372 t		5372 t	
Kode:	.		.	

Scavenger:				
	1		2	
Vifte og Motor	.		.	
Effektforbruk	0,3	kW	0,3	kW
Strømforbruk	0,19	A	0,18	A
Hastighet	92	Rpm	85,0	Rpm
Pådrag	8	%	8	%
Driftstimer	574	t	574	t
Kode:	.		.	
Stans Aggregat og åpne luker:				
<b>Tavle:</b>			<b>Varmekabel:</b>	<b>Kode:</b>
Kontroll:	<input checked="" type="checkbox"/>	.	Strømforbruk:	
Varmeelement	<input checked="" type="checkbox"/>	.	Varmekabel på vann ut 0,03	A .
			Varmeelement i tavle 0	.
<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:				
Kommentarer: IKKE LAST 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. 20°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.  Det er ikke testet vann pga. manglende last				