

Avtalenummer A892

Anleggsadresse: HEIA

Kunde: DIGIPLEX

Aggregat: A1.353.124

Aggregat type: OASIS 200 S

Serienummer: 522846

### Temperaturer

	Kode	
15,9 °C / RH .		Utetemp/Fukt
24,1 °C .		Tilluft EPX temp 1
24,3 °C .		Tilluft EPX temp 2
28,3 °C .		Temp avtrekk
23,9 °C .		Scavenger temp 1
24,8 °C .		Scavenger temp 2
22,0 °C .		Tilluftstemp 1
22,5 °C .		Tilluftstemp 2
18,9 °C .		Scavenger EPX tem
20,9 °C .		Bottom tube temp
16,0 °C .		Water temp
°C .		

Forklaring kode:

- 1= Defekt
- 2= Feil, men fungerer
- 3= Ulyd
- 4= Har behov for oppfølging/observasjon

### Trykktransmitttere:

	Kode:	
kPa/		
40036 m3/h .		Trykk/Luftmengde Tilluft/omluft

### Settpunkter:

	Kode:	
22 °C .		Temperatur
40000 m3/h .		Luftmengde

### Vifter:

Prosess:	Viftenr.			
	1		2	
Vifte og Motor	!		.	
Effektforbruk:	2,11 kW		2,03 kW	
Strømforbruk	3,48 A		3,34 A	
Hastighet	882 Rpm		885 Rpm	
Pådrag	45 %		45 %	
Driftstimer	42927 t		42927 t	
Kode:	2			

Scavenger:				
	1		2	
Vifte og Motor	.		!	
Effektforbruk	0,06	kW	0	kW
Strømforbruk	0,13	A	0	A
Hastighet	210	Rpm	0,0	Rpm
Pådrag	14	%	14	%
Driftstimer	42510	t	42510	t
Kode:	.		1	
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 0,04	A .
			Varmeelement i tavle 0	.
<b>Spjeld:</b>		<b>Vannmålere:</b>		
Avtrekksspjeld	<input checked="" type="checkbox"/>	.	Nivåswitch / Trykk 167mm	.
Tilluftsspjeld	<input checked="" type="checkbox"/>	.	Ledningsevne S/C 54	.
	<input type="checkbox"/>	.	Flows witch lasket	.
<b>Aktuatorer:</b>		<b>Pumpe:</b>		
Fylleventil	<input checked="" type="checkbox"/>	.	Sirkulasjonspumpe 1,47	A .
Tømmeventil	<input checked="" type="checkbox"/>	.		
Utbedret ved service:				
Type utbedring:				
<p>Kommentarer:</p> <p>1) Lekkasje i fra EPX begge sider.</p> <p>2) Tørre flekker under EPX</p> <p>3) Litt slakk i spjeld i åpen stilling</p> <p>4) Prosess vifte 1 viser sensorfeil (internt i vifta) og starter ikke. Har fått "lurt" aggregatet og vifta igang.  AGGREGATET MÅ IKKE STOPPES. DET VIL IKKE STARTE IGJEN.  VIFTA MÅ BYTTES.</p> <p>5) Scavenger vifte nr 2 gir ingen avlesning på rpm og forbruk. Alt tyder på at den står, men det er ikke mulig å komme til for visuell sjekk. Ingen alarm på vifte, kun MB init.  CommAlarm: Fault</p> <p>Varmeelement i tavle ligger ikke inne pga. varmt nok</p>				