

Avtalenummer A892

Anleggsadresse: HEIA

Kunde: DIGIPLEX

Aggregat: A1.353.115

Aggregat type: QASIS 200 S

Serienummer: 522844

### Temperaturer

	Kode	
16,7 °C / RH .		Utetemp/Fukt
21,8 °C .		Tilluft EPX temp 1
22,4 °C .		Tilluft EPX temp 2
33,3 °C .		Temp avtrekk
19,2 °C .		Scavenger temp 1
18,4 °C .		Scavenger temp 2
21,1 °C .		Tilluftstemp 1
21,0 °C .		Tilluftstemp 2
17,6 °C .		Scavenger EPX tem
20,2 °C .		Bottom tube temp
16,9 °C .		Water temp
°C .		

Forklaring kode:

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

### Trykktransmitttere:

	Kode:	
kPa/ 54002 m3/h .		Trykk/Luftmengde Tilluft/omluft

### Settpunkter:

	Kode:	
21 °C .		Temperatur
54000 m3/h .		Luftmengde

### Vifter:

Prosess:	Viftenr.			
	1		2	
Vifte og Motor	.		.	
Effektforbruk:	5,01 kW		4,99 kW	
Strømforbruk	7,11 A		6,82 A	
Hastighet	1201 Rpm		1175 Rpm	
Pådrag	62 %		62 %	
Driftstimer	46371 t		46371 t	
Kode:	.		.	

Scavenger:				
	1		2	
Vifte og Motor	.	.	.	.
Effektforbruk	1,65	kW	1,56	kW
Strømforbruk	2,35	A	2,25	A
Hastighet	757	Rpm	754,0	Rpm
Pådrag	51	%	51	%
Driftstimer	42289	t	42289	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 144mm	.
Tilluftsspjeld	<input checked="" type="checkbox"/>	.	Ledningsevne S/C 2328	.
	<input type="checkbox"/>	.	Flowswitch lasket	.
<b>Aktuatorer:</b>			<b>Pumpe:</b>	
Fylleventil	<input checked="" type="checkbox"/>	.	Sirkulasjonspumpe 1.4	A 3
Tømmeventil	<input checked="" type="checkbox"/>	.		
Utbedret ved service:				
Type utbedring:				
Varmebelte fjernet. Det må bestilles nytt belte.				
Kommentarer:				
1) Tørre partier under EPX 2) Defekt hovedbryter i tavlefront el.skap 3) Liten vannlekkasje fra EPX i begge ender. 4) Defekt varmebelte på kompressor. Sikring løst ut. 5) Litt ulyd i vannpumpe  Varmeelement i tavle ligger ikke inne pga. varmt nok.				