

Avtalenummer A892

Anleggsadresse: HEIA

Kunde: DIGIPLEX

Aggregat: A1.353.127

Aggregat type: OASIS 200 S

Serienummer: 522848

### Temperaturer

	Kode	
15,8 °C / RH .		Utetemp/Fukt
23,1 °C .		Tilluft EPX temp 1
23,5 °C .		Tilluft EPX temp 2
25,5 °C .		Temp avtrekk
23,6 °C .		Scavenger temp 1
23,2 °C .		Scavenger temp 2
21,8 °C .		Tilluftstemp 1
22,0 °C .		Tilluftstemp 2
23,3 °C .		Scavenger EPX tem
17,7 °C .		Bottom tube temp
14,6 °C .		Water temp
°C .		

Forklaring kode:

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

### Trykktransmittere:

	Kode:	
kPa/ 46939 m3/h .		Trykk/Luftmengde Tilluft/omluft

### Settpunkter:

	Kode:	
22 °C .		Temperatur
47000 m3/h .		Luftmengde

### Vifter:

Prosess:	Viftenr.			
	1		2	
Vifte og Motor	.		.	
Effektforbruk:	3,47 kW		3,57 kW	
Strømforbruk	5,15 A		5,35 A	
Hastighet	1047 Rpm		1065 Rpm	
Pådrag	53 %		53 %	
Driftstimer	43952 t		43952 t	
Kode:	.		.	

Dato: 18/8/21

Servicetekniker: Ø.A. / S.K.

**Scavenger:**

	1		2	
Vifte og Motor	.	.	.	.
Effektforbruk	0,03	kW	0,04	kW
Strømforbruk	017	A	0,18	A
Hastighet	111	Rpm	11,0	Rpm
Pådrag	134	%	131	%
Driftstimer	39774	t	39774	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	134mm	.
Tilluftsspjeld	<input checked="" type="checkbox"/>	Ledningsevne	S/C 20	.
	<input type="checkbox"/>	Flows witch	lasket	.
<b>Aktuatorer:</b>		<b>Pumpe:</b>		
Fylleventil	<input checked="" type="checkbox"/>	Sirkulasjonspumpe	1.48	A
Tømmeventil	<input checked="" type="checkbox"/>			.

**Utbedret ved service:**

Type utbedring:

Kommentarer:

- 1) Tørre flekker under EPX
- 2) Liten lekkasje i begge ender av EPX.

Varmeelement i tavle ligger ikke inne pga. varmt nok