

Avtalenummer **A 892**

Anleggsadresse: **Heia**

Kunde: **DIGIPLEX**

Aggregat: A2.353.113

Aggregat type: OASIS 200 S

Serienummer: 529087

### Temperaturer

	Kode		Forklaring kode:
15,7 °C / RH .		Utetemp/Fukt	1= Defekt
23,9 °C .		Tilluft EPX temp 1	2= Feil, men fungerer
23,0 °C .		Tilluft EPX temp 2	3= Ulyd
26,1 °C .		Temp avtrekk	4= Har behov for oppfølging/ observasjon
21,8 °C .		Scavenger temp 1	
23,0 °C .		Scavenger temp 2	
21,6 °C .		Tilluftstemp 1	
21,6 °C .		Tilluftstemp 2	
20,0 °C .		Scavenger EPX tem	
19,4 °C .		Bottom tube temp	
15,8 °C .		Water temp	
°C .			

### Trykktransmittere:

	Kode:	
kPa/ 47066 m3/h .		Trykk/Luftmengde Tilluft/omluft
.		

### Settpunkter:

	Kode:	
21,5 °C .		Temperatur
47000 m3/h .		Luftmengde

### Vifter:

Prosess:	Viftenr.			
	1		2	
Vifte og Motor	.		.	
Effektforbruk:	4,14 kW		4,32 kW	
Strømforbruk	6,05 A		6,07 A	
Hastighet	1097 Rpm		1094 Rpm	
Pådrag	56 %		56 %	
Driftstimer	50476 t		50476 t	
Kode:	.		.	

Dato: 23/8/21

Servicetekniker: Ø.A. / S.K.

Scavenger:				
	1		2	
Vifte og Motor	.		.	
Effektforbruk	0,08	kW	0,09	kW
Strømforbruk	0,31	A	0,25	A
Hastighet	216	Rpm	216	Rpm
Pådrag	16	%	16	%
Driftstimer	38328	t	38328	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 0,06	A .
			Varmeelement i tavle 0	A .
<b>Spjeld:</b>			<b>Vannmålere:</b>	
Avtrekksspjeld	<input checked="" type="checkbox"/>	.	Nivåswitch / Trykk 113mm	.
Tilluftsspjeld	<input checked="" type="checkbox"/>	.	Ledningsevne S/C 32	.
	<input type="checkbox"/>	.	Flows witch lasket	.
<b>Aktuatorer:</b>			<b>Pumpe:</b>	
Fylleventil	<input checked="" type="checkbox"/>	.	Sirkulasjonspumpe 1.54	A .
Tømmeventil	<input checked="" type="checkbox"/>	.		
Utbedret ved service:				
Type utbedring:				
Kommentarer: 1) Vannlekkasje på begge sider av EPX.  Varmeelement i tavle ligger ikke inne pga. varmt nok				