

Avtalenummer **A 892**

Anleggsadresse: **Heia**

Kunde: **DIGIPLEX**

Aggregat: A3.353.133

Aggregat type: OASIS 200

Serienummer: 553571

### Temperaturer

	Kode		Forklaring kode:
17,2 °C / RH .		Utetemp/Fukt	1= Defekt
29,1 °C .		Avtrekkstemperatur	2= Feil, men fungerer
23,2 °C .		Tilluft 1	3= Ulyd
23,1 °C .		Tilluft 2	4= Har behov for oppfølging/ observasjon
20,6 °C .		Scavenger EPX	
20,1 °C .		Bottom tube temp	
19,0 °C .		Water temp	
°C .			
°C .			
°C .			
°C .			
°C .			

### Trykktransmitttere:

	Kode:	
kPa/		
50014 m3/h .		Trykk/Luftmengde Tilluft/omluft
40 kPa .		Pumpetrykk

### Settpunkter:

	Kode:	
23 °C .		Temperatur
50000 m3/h .		Luftmengde

### Vifter:

Prosess:	Viftenr.							
	1		2		3		4	
Vifte og Motor								
Effektforbruk:	2,68	kW	2,98	kW	2,67	kW	2,72	kW
Strømforbruk	3,86	A	4,31	A	3,84	A	4,11	A
Hastighet	1507	Rpm	1443	Rpm	1485	Rpm	1508	Rpm
Pådrag	72	%	72	%	72	%	72	%
Driftstimer	17929	t	17929	t	17929	t	17929	t
Kode:								

Dato: 26/8/21

Servicetekniker: Ø.A. / S.K.

Scavenger:				
	1		2	
Vifte og Motor	.		.	
Effektforbruk	0,06	kW	0,06	kW
Strømforbruk	0,30	A	0,31	A
Hastighet	289	Rpm	284	Rpm
Pådrag	17	%	17	%
Driftstimer	17582	t	17582	t
Kode:	.		.	
Stans Aggregat og åpne luker:				
<b>Tavle:</b>			<b>Varmekabel:</b>	
Kontroll:	<input checked="" type="checkbox"/>	.	Strømforbruk:	Kode:
Varmeelement	<input checked="" type="checkbox"/>	.	Varmekabel på vann ut 0,30	A .
			Varmeelement i tavle	A .
<b>Spjeld:</b>			<b>Vannmålere:</b>	
Avtrekksspjeld	<input checked="" type="checkbox"/>	.	Nivåswitch / Trykk	208mm .
Tilluftsspjeld	<input checked="" type="checkbox"/>	.	Ledningsevne	S/C 283 .
	<input type="checkbox"/>	.	Flows witch	. .
<b>Aktuatorer:</b>			<b>Pumpe:</b>	
Fylleventil	<input checked="" type="checkbox"/>	4	Sirkulasjonspumpe	1.47 A 3
Tømmeventil	<input checked="" type="checkbox"/>	.		
Utbedret ved service :				
Type utbedring:				
Banket på ventilen og den lukket. Bestiller ny.				
Kommentarer:				
1) Påfyllingsventil hadde "hengt" seg opp og slapp på vann hele tiden.				
2) Ulyd i vannpumpe.				
Varmeelement i tavle ligger ikke inne pga. varmt nok				