

Avtalenummer **A 892**

Anleggsadresse: **Heia**

Kunde: **DIGIPLEX**

Aggregat: A3.353.136

Aggregat type: OASIS 200

Serienummer: 553566

Temperaturer

	Kode		Forklaring kode:
17,0 °C / RH .		Utetemp/Fukt	1= Defekt
32,1 °C .		Avtrekkstemperatur	2= Feil, men fungerer
23,2 °C .		Tilluft 1	3= Ulyd
23,0 °C .		Tilluft 2	4= Har behov for oppfølging/ observasjon
19,8 °C .		Scavenger EPX	
23,6 °C .		Bottom tube temp	
18,4 °C .		Water temp	
°C .			
°C .			
°C .			
°C .			
°C .			

Trykktransmittere:

	Kode:	
kPa/		
50102 m3/h .		Trykk/Luftmengde Tilluft/omluft
41 kPa .		Pumpetrykk

Settpunkter:

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

Vifter:

Prosess:	Viftenr.							
	1		2		3		4	
Vifte og Motor								
Effektforbruk:	2,98	kW	2,71	kW	2,80	kW	3,13	kW
Strømforbruk	4,34	A	3,96	A	4,10	A	4,32	A
Hastighet	1513	Rpm	1512	Rpm	1520	Rpm	1483	Rpm
Pådrag	74	%	74	%	74	%	74	%
Driftstimer	17432	t	17432	t	17432	t	17432	t
Kode:								

Dato: 26/8/21

Servicetekniker: Ø.A. / S.K.

Scavenger:

	1		2	
Vifte og Motor	.		.	
Effektforbruk	0,25	kW	0,26	kW
Strømforbruk	0,54	A	0,56	A
Hastighet	531	Rpm	511	Rpm
Pådrag	31	%	31	%
Driftstimer	17392	t	17392	t
Kode:	.		.	

Stans Aggregat og åpne luker:

Tavle:		Varmekabel:		Kode:
Kontroll:	<input checked="" type="checkbox"/>	Strømforbruk:		
Varmeelement	<input checked="" type="checkbox"/>	Varmekabel på vann ut 0,09	A	1
		Varmeelement i tavle	0	A
Spjeld:		Vannmålere:		
Avtrekksspjeld	<input checked="" type="checkbox"/>	Nivåswitch / Trykk	156mm	.
Tilluftsspjeld	<input checked="" type="checkbox"/>	Ledningsevne	S/C 3478	.
	<input type="checkbox"/>	Flows witch		.
Aktuatorer:		Pumpe:		
Fylleventil	<input checked="" type="checkbox"/>	Sirkulasjonspumpe	1.51	A
Tømmeventil	<input checked="" type="checkbox"/>			

Utbedret ved service :

Type utbedring:

Kommentarer:

1) Varmekabel er defekt og utkoblet.

Varmeelement i tavle ligger ikke inne pga. varmt nok