

Avtalenummer **A 892**

Anleggsadresse: **Heia**

Kunde: **DIGIPLEX**

Aggregat: A3.353.137

Aggregat type: OASIS 200

Serienummer: 553569

Temperaturer

	Kode		Forklaring kode:
18,6 °C / RH	.	Utetemp/Fukt	1= Defekt
30,1 °C	.	Avtrekkstemperatur	2= Feil, men fungerer
23,0 °C	.	Tilluft 1	3= Ulyd
23,0 °C	.	Tilluft 2	4= Har behov for oppfølging/ observasjon
20,5 °C	.	Scavenger EPX	
19,6 °C	.	Bottom tube temp	
19,4 °C	.	Water temp	
°C	.		
°C	.		
°C	.		
°C	.		
°C	.		

Trykktransmittere:

	Kode:	
kPa/ 54998 m3/h	.	Trykk/Luftmengde Tilluft/omluft
41 kPa	.	Pumpetrykk

Settpunkter:

	Kode:	
23 °C	.	Temperatur
55000 m3/h	.	Luftmengde

Vifter:

Prosess:	Viftenr.							
	1		2		3		4	
Vifte og Motor	
Effektforbruk:	3,20	kW	3,71	kW	3,21	kW	3,24	kW
Strømforbruk	4,82	A	5,42	A	4,86	A	4,90	A
Hastighet	1617	Rpm	1574	Rpm	1616	Rpm	1618	Rpm
Pådrag	79	%	79	%	79	%	79	%
Driftstimer	13914	t	13914	t	13914	t	13914	t
Kode:	

Dato: 26/8/21

Servicetekniker: Ø.A. / S.K.

Scavenger:				
	1		2	
Vifte og Motor	.		.	
Effektforbruk	0,13	kW	0,15	kW
Strømforbruk	0,43	A	0,40	A
Hastighet	391	Rpm	392	Rpm
Pådrag	23	%	23	%
Driftstimer	13764	t	13764	t
Kode:	.		.	
Stans Aggregat og åpne luker:				
Tavle:			Varmekabel:	
Kontroll:	<input checked="" type="checkbox"/>	.	Strømforbruk:	
Varmeelement	<input checked="" type="checkbox"/>	.	Varmekabel på vann ut 0,23	A .
			Varmeelement i tavle 0	A .
Spjeld:			Vannmålere:	
Avtrekksspjeld	<input checked="" type="checkbox"/>	.	Nivåswitch / Trykk	180mm .
Tilluftsspjeld	<input checked="" type="checkbox"/>	.	Ledningsevne	S/C 3306 .
	<input type="checkbox"/>	.	Flows witch	.
Aktuatorer:			Pumpe:	
Fylleventil	<input checked="" type="checkbox"/>	.	Sirkulasjonspumpe	1.51 A 3
Tømmeventil	<input checked="" type="checkbox"/>	.		
Utbedret ved service :				
Type utbedring:				
Kommentarer:				
Varmeelement i tavle ligger ikke inne pga. varmt nok				