

Avtalenummer **A 892**

Anleggsadresse: **Heia**

Kunde: **DIGIPLEX**

Aggregat: A3.353.138

Aggregat type: OASIS 200

Serienummer: 553565

Temperaturer

	Kode		Forklaring kode:
17,6 °C / RH .		Utetemp/Fukt	1= Defekt
30,4 °C .		Avtrekkstemperatur	2= Feil, men fungerer
23,4 °C .		Tilluft 1	3= Ulyd
22,8 °C .		Tilluft 2	4= Har behov for oppfølging/ observasjon
20,6 °C .		Scavenger EPX	
23,8 °C .		Bottom tube temp	
19,6 °C .		Water temp	
°C .			
°C .			
°C .			
°C .			
°C .			

Trykktransmittere:

	Kode:	
kPa/ 55010 m3/h .		Trykk/Luftmengde Tilluft/omluft
45 kPa .		Pumpetrykk

Settpunkter:

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

Vifter:

Prosess:	Viftenr.							
	1		2		3		4	
Vifte og Motor								
Effektforbruk:	2,96	kW	2,96	kW	2,88	kW	3,41	kW
Strømforbruk	4,46	A	4,52	A	4,35	A	5,15	A
Hastighet	1565	Rpm	1573	Rpm	1553	Rpm	1544	Rpm
Pådrag	76	%	76	%	76	%	76	%
Driftstimer	18217	t	18217	t	18217	t	18217	t
Kode:								

Dato: 26/8/21

Servicetekniker: Ø.A. / S.K.

Scavenger:				
	1		2	
Vifte og Motor	.		.	
Effektforbruk	0,11	kW	0,12	kW
Strømforbruk	0,38	A	0,39	A
Hastighet	392	Rpm	387	Rpm
Pådrag	24	%	24	%
Driftstimer	18068	t	18068	t
Kode:	.		.	
Stans Aggregat og åpne luker:				
Tavle:			Varmekabel:	
Kontroll:	<input checked="" type="checkbox"/>	.	Strømforbruk:	Kode:
Varmeelement	<input checked="" type="checkbox"/>	.	Varmekabel på vann ut 0,28	A .
			Varmeelement i tavle 0	A .
Spjeld:			Vannmålere:	
Avtrekksspjeld	<input checked="" type="checkbox"/>	.	Nivåswitch / Trykk	142mm .
Tilluftsspjeld	<input checked="" type="checkbox"/>	.	Ledningsevne	S/C 3447 .
	<input type="checkbox"/>	.	Flows witch	. .
Aktuatorer:			Pumpe:	
Fylleventil	<input checked="" type="checkbox"/>	.	Sirkulasjonspumpe	1,47 A .
Tømmeventil	<input checked="" type="checkbox"/>	.		
Utbedret ved service :				
Type utbedring:				
Kommentarer: 1) Lekkasje fra scavenger vifte. Vann lekker gjennom panelskjøter i tak, drypper ned i prosessvifte rom og rom ved spjeld. Varmeelement i tavle ligger ikke inne pga. varmt nok				