

Avtalenummer **A 892**

Anleggsadresse: **Heia**

Kunde: **DIGIPLEX**

Aggregat: A3.353.132

Aggregat type: OASIS 200

Serienummer: 553568

Temperaturer

	Kode		Forklaring kode:
15,9 °C / RH .		Utetemp/Fukt	1= Defekt
26,9 °C .		Avtrekkstemperatur	2= Feil, men fungerer
21,8 °C .		Tilluft 1	3= Ulyd
22,1 °C .		Tilluft 2	4= Har behov for oppfølging/ observasjon
20,0 °C .		Scavenger EPX	
22,3 °C .		Bottom tube temp	
19,2 °C .		Water temp	
°C .			
°C .			
°C .			
°C .			
°C .			

Trykktransmittere:

	Kode:	
kPa/ 49980 m3/h .		Trykk/Luftmengde Tilluft/omluft
41 kPa .		Pumpetrykk

Settpunkter:

	Kode:	
22 °C .		Temperatur
50000 m3/h .		Luftmengde

Vifter:

Prosess:	Viftenr.							
	1		2		3		4	
Vifte og Motor								
Effektforbruk:	2,53	kW	2,45	kW	2,35	kW	2,73	kW
Strømforbruk	3,85	A	3,45	A	3,40	A	4,11	A
Hastighet	1446	Rpm	1443	Rpm	1447	Rpm	1416	Rpm
Pådrag	69	%	69	%	69	%	69	%
Driftstimer	10429	t	10429	t	10429	t	10429	t
Kode:								

Dato: 26/8/21

Servicetekniker: Ø.A. / S.K.

Scavenger:				
	1		2	
Vifte og Motor	.		.	
Effektforbruk	0,05	kW	0,03	kW
Strømforbruk	0,29	A	0,34	A
Hastighet	205	Rpm	206	Rpm
Pådrag	12	%	12	%
Driftstimer	9571	t	9517	t
Kode:	.		.	
Stans Aggregat og åpne luker:				
Tavle:			Varmekabel:	
Kontroll:	<input checked="" type="checkbox"/>	.	Strømforbruk:	
Varmeelement	<input checked="" type="checkbox"/>	.	Varmekabel på vann ut 0,22	A .
			Varmeelement i tavle 0	A .
Spjeld:			Vannmålere:	
Avtrekksspjeld	<input checked="" type="checkbox"/>	.	Nivåswitch / Trykk	163mm .
Tilluftsspjeld	<input checked="" type="checkbox"/>	.	Ledningsevne	S/C 1950 .
	<input type="checkbox"/>	.	Flows witch	.
Aktuatorer:			Pumpe:	
Fylleventil	<input checked="" type="checkbox"/>	.	Sirkulasjonspumpe	1.42 A .
Tømmeventil	<input checked="" type="checkbox"/>	.		
Utbedret ved service :				
Type utbedring:				
Åpnet drenering i el tavle. OK				
Kommentarer:				
1) Vannlekkasje inn i el tavle.				
Varmeelement i tavle ligger ikke inne pga. varmt nok				