

Avtalenummer **A 892**

Anleggsadresse: **Heia**

Kunde: **DIGIPLEX**

Aggregat: A3.353.134

Aggregat type: OASIS 200

Serienummer: 553567

Temperaturer

	Kode		Forklaring kode:
16,8 °C / RH .		Utetemp/Fukt	1= Defekt
30,4 °C .		Avtrekkstemperatur	2= Feil, men fungerer
22,9 °C .		Tilluft 1	3= Ulyd
23,0 °C .		Tilluft 2	4= Har behov for oppfølging/ observasjon
20,2 °C .		Scavenger EPX	
23,1 °C .		Bottom tube temp	
18,8 °C .		Water temp	
°C .			
°C .			
°C .			
°C .			
°C .			

Trykktransmittere:

	Kode:	
kPa/ 49991 m3/h .		Trykk/Luftmengde Tilluft/omluft
42 kPa .		Pumpetrykk

Settpunkter:

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

Vifter:

Prosess:	Viftenr.							
	1		2		3		4	
Vifte og Motor								
Effektforbruk:	2,47	kW	2,36	kW	235	kW	2,75	kW
Strømforbruk	3,71	A	3,53	A	3,57	A	4,25	A
Hastighet	1437	Rpm	1433	Rpm	1443	Rpm	1425	Rpm
Pådrag	69	%	69	%	69	%	69	%
Driftstimer	5316	t	5316	t	5316	t	5316	t
Kode:								

Dato: 26/8/21

Servicetekniker: Ø.A. / S.K.

Scavenger:				
	1		2	
Vifte og Motor	.		.	
Effektforbruk	0,12	kW	0,08	kW
Strømforbruk	0,37	A	0,36	A
Hastighet	340	Rpm	342	Rpm
Pådrag	21	%	21	%
Driftstimer	4833	t	4833	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	159mm .
Tilluftsspjeld	<input checked="" type="checkbox"/>	.	Ledningsevne	S/C 2826 .
	<input type="checkbox"/>	.	Flows witch	. .
Aktuatorer:			Pumpe:	
Fylleventil	<input checked="" type="checkbox"/>	.	Sirkulasjonspumpe	1,45 A .
Tømmeventil	<input checked="" type="checkbox"/>	.		
Utbedret ved service :				
Type utbedring:				
Kommentarer: Varmeelement i tavle ligger ikke inne pga. varmt nok				