

Avtalenummer **A 892**

Anleggsadresse: **Heia**

Kunde: **DIGIPLEX**

Aggregat: A3.353.135

Aggregat type: OASIS 200

Serienummer: 553570

Temperaturer

	Kode		Forklaring kode:
18,1 °C / RH .		Utetemp/Fukt	1= Defekt
33,0 °C .		Avtrekkstemperatur	2= Feil, men fungerer
22,8 °C .		Tilluft 1	3= Ulyd
23,4 °C .		Tilluft 2	4= Har behov for oppfølging/ observasjon
20,1 °C .		Scavenger EPX	
23,5 °C .		Bottom tube temp	
18,4 °C .		Water temp	
°C .			
°C .			
°C .			
°C .			
°C .			

Trykktransmittere:

	Kode:	
kPa/ 50032 m3/h	2	Trykk/Luftmengde Tilluft/omluft
43 kPa .		Pumpetrykk

Settpunkter:

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

Vifter:

Prosess:	Viftenr.							
	1		2		3		4	
Vifte og Motor								
Effektforbruk:	2,45	kW	2,73	kW	2,46	kW	2,40	kW
Strømforbruk	4,28	A	3,92	A	3,59	A	3,61	A
Hastighet	1457	Rpm	1426	Rpm	1448	Rpm	1466	Rpm
Pådrag	69	%	69	%	69	%	69	%
Driftstimer	17867	t	17867	t	17867	t	17867	t
Kode:								

Dato: 26/8/21

Servicetekniker: Ø.A. / S.K.

Scavenger:				
	1		2	
Vifte og Motor
Effektforbruk	0,23	kW	0,25	kW
Strømforbruk	0,50	A	0,51	A
Hastighet	499	Rpm	498	Rpm
Pådrag	30	%	30	%
Driftstimer	17806	t	17806	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 0,28	A .
			Varmeelement i tavle 0	A .
Spjeld:			Vannmålere:	
Avtrekksspjeld	<input checked="" type="checkbox"/>	.	Nivåswitch / Trykk 160mm	.
Tilluftsspjeld	<input checked="" type="checkbox"/>	.	Ledningsevne S/C 3629	.
	<input type="checkbox"/>	.	Flowswitch	.
Aktuatorer:			Pumpe:	
Fylleventil	<input checked="" type="checkbox"/>	.	Sirkulasjonspumpe 1,43	A .
Tømmeventil	<input checked="" type="checkbox"/>	.		
Utbedret ved service :				
Type utbedring:				
Kalibrert trykktransmitter. kommer ikke i 0. må byttes.				
Kommentarer:				
1) Trykktransmitter viser ca 6000 m ² /h ved stopp.				
2) Vannlekkasje fra tak i rom ved spjeld og kald side av EPX.				
Varmeelement i tavle ligger ikke inne pga. varmt nok				