

Avtalenummer **A 892**

Anleggsadresse: **Heia**

Kunde: **DIGIPLEX**

Aggregat: A3.353.131

Aggregat type: OASIS 200

Serienummer: 553572

Temperaturer

	Kode		Forklaring kode:
16,0 °C / RH	.	Utetemp/Fukt	1= Defekt
26,2 °C	.	Avtrekkstemperatur	2= Feil, men fungerer
22,1 °C	.	Tilluft 1	3= Ulyd
21,5 °C	.	Tilluft 2	4= Har behov for oppfølging/ observasjon
19,6 °C	.	Scavenger EPX	
22,3 °C	.	Bottom tube temp	
18,3 °C	.	Water temp	
°C	.		
°C	.		
°C	.		
°C	.		
°C	.		

Trykktransmittere:

	Kode:	
kPa/ 50056 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:	2,46	kW	2,85	kW	2,63	kW	2,58	kW
Strømforbruk	3,77	A	4,29	A	3,91	A	3,72	A
Hastighet	1489	Rpm	1447	Rpm	1483	Rpm	1476	Rpm
Pådrag	71	%	71	%	71	%	71	%
Driftstimer	19423	t	19423	t	19423	t	19423	t
Kode:	.	4	.		.		.	

Dato: 26/8/21

Servicetekniker: Ø.A / S.K.

Scavenger:				
	1		2	
Vifte og Motor	.		.	
Effektforbruk	0,07	kW	0,06	kW
Strømforbruk	0,35	A	0,30	A
Hastighet	236	Rpm	235	Rpm
Pådrag	14	%	14	%
Driftstimer	18391	t	18391	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 0,22	A .
			Varmeelement i tavle 0	A .
Spjeld:			Vannmålere:	
Avtrekksspjeld	<input checked="" type="checkbox"/>	.	Nivåswitch / Trykk 179mm	.
Tilluftsspjeld	<input checked="" type="checkbox"/>	.	Ledningsevne S/C 1402	.
	<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:				
<p>Kommentarer:</p> <p>1) Vannlekkasje fra dråpefanger ved filter, ut på gulv.</p> <p>2) Prosessvifte nr. 2 Stort slakk i lager, ikke ulyd, ruller lett.</p> <p>Varmeelement i tavle ligger ikke inne pga. varmt nok</p>				