

Avtalenummer **A 892**

Anleggsadresse: **Heia**

Kunde: **DIGIPLEX**

Aggregat: A2.353.135

Aggregat type: OASIS 200 S

Serienummer: 529094

Temperaturer

	Kode		Forklaring kode:
16,5 °C / RH .		Utetemp/Fukt	1= Defekt
24,1 °C .		Tilluft EPX temp 1	2= Feil, men fungerer
23,9 °C .		Tilluft EPX temp 2	3= Ulyd
31,1 °C .		Temp avtrekk	4= Har behov for oppfølging/ observasjon
22,1 °C .		Scavenger temp 1	
20,1 °C .		Scavenger temp 2	
22,9 °C .		Tilluftstemp 1	
23,1 °C .		Tilluftstemp 2	
21,0 °C .		Scavenger EPX tem	
22,8 °C .		Bottom tube temp	
19,1 °C .		Water temp	
°C .			

Trykktransmittere:

	Kode:	
kPa/ 49976 m3/h .		Trykk/Luftmengde Tilluft/omluft
.		

Settpunkter:

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

Vifter:

Prosess:	Viftenr.			
	1		2	
Vifte og Motor	.		.	
Effektforbruk:	5,55 kW		5,62 kW	
Strømforbruk	7,66 A		7,68 A	
Hastighet	1240 Rpm		1249 Rpm	
Pådrag	64 %		64 %	
Driftstimer	23886 t		23886 t	
Kode:	.		.	

Dato: 24/8/21

Servicetekniker: Ø.A. / S.K.

Scavenger:

	1		2	
Vifte og Motor
Effektforbruk	0,20	kW	0,22	kW
Strømforbruk	0,43	A	0,36	A
Hastighet	348	Rpm	347	Rpm
Pådrag	25	%	25	%
Driftstimer		t		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 0,09	A	.
		Varmeelement i tavle 0	A	.
Spjeld:		Vannmålere:		
Avtrekksspjeld	<input checked="" type="checkbox"/>	Nivåswitch / Trykk	171mm	.
Tilluftsspjeld	<input checked="" type="checkbox"/>	Ledningsevne	S/C 2172	.
	<input type="checkbox"/>	Flows witch	lasket	.
Aktuatorer:		Pumpe:		
Fylleventil	<input checked="" type="checkbox"/>	Sirkulasjonspumpe	1.43	A 3
Tømmeventil	<input checked="" type="checkbox"/>			

Utbedret ved service:

Type utbedring:

Kommentarer:

1) Liten lekkasje EPX på kjølebatteri side.

Varmeelement i tavle ligger ikke inne pga. varmt nok