

Avtalenummer **A 892**

Anleggsadresse: **Heia**

Kunde: **GK**

Aggregat: A2.353.117

Aggregat type: OASIS 200 S

Serienummer: 525379

Temperaturer

	Kode		Forklaring kode:
12,6 °C / RH .		Utetemp/Fukt	1= Defekt
21,9 °C .		Tilluft EPX temp 1	2= Feil, men fungerer
22,1 °C .		Tilluft EPX temp 2	3= Ulyd
22,7 °C .		Temp avtrekk	4= Har behov for oppfølging/ observasjon
20,8 °C .		Scavenger temp 1	
20,8 °C .		Scavenger temp 2	
20,5 °C .		Tilluftstemp 1	
20,4 °C .		Tilluftstemp 2	
17,3 °C .		Scavenger EPX tem	
17,6 °C .		Bottom tube temp	
13,8 °C .		Water temp	
°C .			

Trykktransmittere:

	Kode:	
kPa/ 47112 m3/h .		Trykk/Luftmengde Tilluft/omluft
.		

Settpunkter:

	Kode:	
20 °C .		Temperatur
47000 m3/h .		Luftmengde

Vifter:

Prosess:	Viftenr.			
	1		2	
Vifte og Motor	.		.	
Effektforbruk:	4,71 kW		4,57 kW	
Strømforbruk	6,8 A		6,6 A	
Hastighet	1161 Rpm		1172 Rpm	
Pådrag	61 %		61 %	
Driftstimer	9210 t		9210 t	
Kode:	.		.	

Dato: 1/9/20

Servicetekniker: Ø.A. / S.K.

Scavenger:

	1		2	
Vifte og Motor
Effektforbruk	0,04	kW	0,04	kW
Strømforbruk	0,3	A	0,2	A
Hastighet	104	Rpm	94	Rpm
Pådrag	8	%	8	%
Driftstimer	6800	t	6800	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 0,1	A	.
		Varmeelement i tavle 0	A	.
Spjeld:		Vannmålere:		
Avtrekksspjeld	<input checked="" type="checkbox"/>	Nivåswitch / Trykk		.
Tilluftsspjeld	<input checked="" type="checkbox"/>	Ledningsevne S/C		.
	<input type="checkbox"/>	Flowswitch		.
Aktuatorer:		Pumpe:		
Fylleventil	<input checked="" type="checkbox"/>	Sirkulasjonspumpe 1.6	A	.
Tømmeventil	<input checked="" type="checkbox"/>			

Utbedret ved service:

Type utbedring:

Kommentarer:

- 1) Tørre flekker under EPX
- 2) Dårlig kontakt i HMI kontakt utvendig på aggregat.

Fylle og tømme ventil ble testet manuelt da det ikke var behov for bruk av vann.