

Avtalenummer **A 892**

Anleggsadresse: **Heia**

Kunde: **GK**

Aggregat: A2.353.126

Aggregat type: OASIS 200 S

Serienummer: 529093

Temperaturer

	Kode	
13,3 °C / RH .		Utetemp/Fukt
23,5 °C .		Tilluft EPX temp 1
23,5 °C .		Tilluft EPX temp 2
23,7 °C .		Temp avtrekk
21,1 °C .		Scavenger temp 1
18,5 °C .		Scavenger temp 2
22,3 °C .		Tilluftstemp 1
22,2 °C .		Tilluftstemp 2
21,0 °C .		Scavenger EPX tem
21,7 °C .		Bottom tube temp
°C .		Water temp
°C .		

Forklaring kode:

- 1= Defekt
- 2= Feil, men fungerer
- 3= Ulyd
- 4= Har behov for oppfølging/
observasjon

Trykktransmittere:

	Kode:	
kPa/ 47075 m3/h .		Trykk/Luftmengde Tilluft/omluft
.		

Settpunkter:

	Kode:	
24 °C .		Temperatur
47000 m3/h .		Luftmengde

Vifter:

Prosess:	Viftenr.			
	1		2	
Vifte og Motor	.		.	
Effektforbruk:	3,47 kW		3,42 kW	
Strømforbruk	5,2 A		5 A	
Hastighet	1047 Rpm		1045 Rpm	
Pådrag	54 %		54 %	
Driftstimer	3045 t		3045 t	
Kode:	.		.	

Dato: 26/8/20

Servicetekniker: Ø.A. / S.K.

Scavenger:				
	1		2	
Vifte og Motor	.		.	
Effektforbruk	0,03	kW	0,04	kW
Strømforbruk	0,2	A	0,2	A
Hastighet	124	Rpm	125	Rpm
Pådrag	10	%	10	%
Driftstimer	607	t	607	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 type="checkbox"/>	.	Sirkulasjonspumpe	A .
Tømmeventil	<input type="checkbox"/>	.		
Utbedret ved service:				
Type utbedring:				
Kommentarer: Vann ikke tilgjengelig. IKKE LAST Hadde set pkt. på 24°C endret til 22°C for start av scavenger. Satt tilbake til 24°C etter måling og stopp av aggregat. Avleste verdier temperatur er gjort ved set pkt. 22°C.				