

Avtalenummer **A 892**

Anleggsadresse: **Heia**

Kunde: **GK**

Aggregat: A1.353.114

Aggregat type: OASIS 200 S

Serienummer: 522841

Temperaturer

	Kode	
12,6 °C / RH .		Utetemp/Fukt
21,9 °C .		Tilluft EPX temp 1
22,3 °C .		Tilluft EPX temp 2
28,9 °C .		Temp avtrekk
20,5 °C .		Scavenger temp 1
18,8 °C .		Scavenger temp 2
20,5 °C .		Tilluftstemp 1
20,5 °C .		Tilluftstemp 2
16,3 °C .		Scavenger EPX tem
19,3 °C .		Bottom tube temp
16,9 °C .		Water temp
°C .		

Forklaring kode:

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

Trykktransmittere:

	Kode:	
kPa/ 47058 m3/h .		Trykk/Luftmengde Tilluft/omluft

Settpunkter:

	Kode:	
20,5 °C .		Temperatur
47000 m3/h .		Luftmengde

Vifter:

Prosess:	Viftenr.			
	1	2		
Vifte og Motor	!	.		
Effektforbruk:	3,46 kW	3,48 kW		
Strømforbruk	5,4 A	5,5 A		
Hastighet	1050 Rpm	1054 Rpm		
Pådrag	53 %	53 %		
Driftstimer	25623 t	25623 t		
Kode:	4	.		

Dato: 24/8/20

Servicetekniker: Ø.A./ S.K.

Scavenger:				
	1		2	
Vifte og Motor	!		.	
Effektforbruk	0,65	kW	0,45	kW
Strømforbruk	0,1	A	0,8	A
Hastighet	550	Rpm	510	Rpm
Pådrag	35	%	35	%
Driftstimer	19498	t	19498	t
Kode:	1		.	
Stans Aggregat og åpne luker:				
Tavle:			Varmekabel:	
Kontroll:	<input checked="" type="checkbox"/>	.	Strømforbruk:	Kode:
Varmeelement	<input checked="" type="checkbox"/>	.	Varmekabel på vann ut 1,1	A .
			Varmeelement i tavle 0	A .
Spjeld:			Vannmålere:	
Avtrekksspjeld	<input checked="" type="checkbox"/>	.	Nivåswitch / Trykk	136mm .
Tilluftsspjeld	<input checked="" type="checkbox"/>	.	Ledningsevne	S/C 1435 .
	<input type="checkbox"/>	.	Flowswitch	OK OK
Aktuatorer:			Pumpe:	
Fylleventil	<input checked="" type="checkbox"/>	.	Sirkulasjonspumpe	1.5 A 3
Tømmeventil	<input checked="" type="checkbox"/>	.		
Utbedret ved service:				
Type utbedring:				
Kommentarer: 1) Scavenger vifte nr.1 har alarm på SKF. Kommunikasjonsfeil. Vifte står. 2) Slakk i prosessvifte 1 3) Ulyd i vannpumpe. 4) Lekkasje i fra EPX i begge ender 5) Tørre flekker under EPX 6) 1 filter defekt. Trykkfall over EPX 212 Pa.				