

Avtalenummer A892

Anleggsadresse: HEIA

Kunde: GK

Aggregat: A1.353.125

Aggregat type: OASIS 200 S

Serienummer: 522847

Temperaturer

	Kode	
13,6 °C / RH .		Utetemp/Fukt
22,1 °C .		Tilluft EPX temp 1
22,4 °C .		Tilluft EPX temp 2
26,7 °C .		Temp avtrekk
20,5 °C .		Scavenger temp 1
19,7 °C .		Scavenger temp 2
21,1 °C .		Tilluftstemp 1
21,0 °C .		Tilluftstemp 2
19,0 °C .		Scavenger EPX tem
18,5 °C .		Bottom tube temp
17,6 °C .		Water temp
°C .		

Forklaring kode:

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

Trykktransmittere:

	Kode:	
kPa/ 47066 m3/h .		Trykk/Luftmengde Tilluft/omluft

Settpunkter:

	Kode:	
21 °C .		Temperatur
47000 m3/h .		Luftmengde

Vifter:

Prosess:	Viftenr.			
	1		2	
Vifte og Motor	■		■	
Effektforbruk:	3,46 kW		3,48 kW	
Strømforbruk	5,6 A		5,5 A	
Hastighet	1032 Rpm		1036 Rpm	
Pådrag	52 %		52 %	
Driftstimer	34302 t		34302 t	
Kode:				

Dato: 31/8/20

Servicetekniker: Ø.A. / S.K.

Scavenger:				
	1		2	
Vifte og Motor	.		.	
Effektforbruk	0,09	kW	0,09	kW
Strømforbruk	0,3	A	0,3	A
Hastighet	223	Rpm	219,0	Rpm
Pådrag	16	%	16	%
Driftstimer	32882	t	32882	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	.
Spjeld:			Vannmålere:	
Avtrekksspjeld	<input checked="" type="checkbox"/>	.	Nivåswitch / Trykk	136mm .
Tilluftsspjeld	<input checked="" type="checkbox"/>	.	Ledningsevne	S/C 686 .
	<input type="checkbox"/>	.	Flowswitch	OK .
Aktuatorer:			Pumpe:	
Fylleventil	<input checked="" type="checkbox"/>	.	Sirkulasjonspumpe	1.6 A 3
Tømmeventil	<input checked="" type="checkbox"/>	.		
Utbedret ved service:				
Type utbedring:				
Kommentarer: 1) Tørre flekker under EPX. 2) Ulyd i vannpumpe. 3) Vann i EPX rør på kjølebatteri side. 4) Vannlekkasje i tak fra scavenger vifte. Mye vann.				