

Avtalenummer **A 892**

Anleggsadresse: **Heia**

Kunde: **GK**

Aggregat: A2.353.135

Aggregat type: OASIS 200 S

Serienummer: 529094

Temperaturer

	Kode	
15,6 °C / RH .		Utetemp/Fukt
24,2 °C .		Tilluft EPX temp 1
24,0 °C .		Tilluft EPX temp 2
30,9 °C .		Temp avtrekk
21,2 °C .		Scavenger temp 1
18,3 °C .		Scavenger temp 2
23,0 °C .		Tilluftstemp 1
23,0 °C .		Tilluftstemp 2
21,3 °C .		Scavenger EPX tem
23,2 °C .		Bottom tube temp
18,6 °C .		Water temp
°C .		

Forklaring kode:

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

Trykktransmittere:

	Kode:	
kPa/ 56018 m3/h .		Trykk/Luftmengde Tilluft/omluft

Settpunkter:

	Kode:	
23 °C .		Temperatur
56000 m3/h .		Luftmengde

Vifter:

Prosess:	Viftenr.			
	1		2	
Vifte og Motor	.		.	
Effektforbruk:	7,57 kW		7,57 kW	
Strømforbruk	10,7 A		10,8 A	
Hastighet	1378 Rpm		1381 Rpm	
Pådrag	73 %		73 %	
Driftstimer	15321 t		15321 t	
Kode:	.		.	

Dato: 2/9/20

Servicetekniker: Ø.A. / S.K.

Scavenger:				
	1		2	
Vifte og Motor	.		.	
Effektforbruk	0,19	kW	0,19	kW
Strømforbruk	0,4	A	0,4	A
Hastighet	338	Rpm	337	Rpm
Pådrag	24	%	24	%
Driftstimer	13259	t	13259	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 135mm	.
Tilluftsspjeld	<input checked="" type="checkbox"/>	.	Ledningsevne S/C 184	.
	<input type="checkbox"/>	.	Flowswitch OK	.
Aktuatorer:			Pumpe:	
Fylleventil	<input checked="" type="checkbox"/>	.	Sirkulasjonspumpe 1.5	A .
Tømmeventil	<input checked="" type="checkbox"/>	.		
Utbedret ved service:				
Type utbedring:				
Strammet kobling på stigerør etter vannfilter. OK				
Kommentarer:				
1) Vannlekkasje fra stigerør etter vannfilter. 2) Liten vannlekkasje gjennom tak fra scavenger vifte. 3) Et defekt filter.				
Trykkfall over EPX 341 Pa.				