

Avtalenummer **A 892**

Anleggsadresse: **Heia**

Kunde: **GK**

Aggregat: A3.353.133

Aggregat type: OASIS 200

Serienummer: 553571

Temperaturer

	Kode		Forklaring kode:
16,9 °C / RH .		Utetemp/Fukt	1= Defekt
30,2 °C .		Avtrekkstemperatur	2= Feil, men fungerer
23,2 °C .		Tilluft 1	3= Ulyd
23,1 °C .		Tilluft 2	4= Har behov for oppfølging/ observasjon
20,8 °C .		Scavenger EPX	
23,3 °C .		Bottom tube temp	
20,0 °C .		Water temp	
°C .			
°C .			
°C .			
°C .			
°C .			

Trykktransmittere:

	Kode:	
kPa/		
56140 m3/h .		Trykk/Luftmengde Tilluft/omluft
41 kPa .		Pumpetrykk

Settpunkter:

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

Vifter:

Prosess:	Viftenr.							
	1		2		3		4	
Vifte og Motor								
Effektforbruk:	3,61	kW	4,07	kW	3,66	kW	3,71	kW
Strømforbruk	5,2	A	5,5	A	6,0	A	5,3	A
Hastighet	1675	Rpm	1612	Rpm	1665	Rpm	1696	Rpm
Pådrag	82	%	82	%	82	%	82	%
Driftstimer	9385	t	9385	t	9385	t	9385	t
Kode:								

Dato: 4/9/20

Servicetekniker: Ø.A. / S.K.

Scavenger:

	1		2	
Vifte og Motor	.		.	
Effektforbruk	0,26	kW	0,27	kW
Strømforbruk	0,5	A	0,5	A
Hastighet	540	Rpm	536	Rpm
Pådrag	33	%	33	%
Driftstimer	9084	t	9084	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	170	.
Tilluftsspjeld	<input checked="" type="checkbox"/>	Ledningsevne S/C	113	.
	<input type="checkbox"/>	Flowswitch	41kPa	.
Aktuatorer:		Pumpe:		
Fylleventil	<input checked="" type="checkbox"/>	Sirkulasjonspumpe	1.6	A
Tømmeventil	<input checked="" type="checkbox"/>			

Utbedret ved service :

Type utbedring:

"Banket" litt på ventilen. Testet manuelt av og på. OK

Kommentarer:

1) Påfyllingsventil hadde "hengt" seg opp og slapp på vann hele tiden.