

Avtalenummer A892

Anleggsadresse: HEIA

Kunde: DIGIPLEX

Aggregat: A2.353.121

Aggregat type: OASIS 200 S

Serienummer: 532369

Temperaturer

	Kode	
15,6 °C / RH .		Utetemp/Fukt
22,2 °C .		Tilluft EPX temp 1
22,4 °C .		Tilluft EPX temp 2
23,2 °C .		Temp avtrekk
19,1 °C .		Scavenger temp 1
19,2 °C .		Scavenger temp 2
21,1 °C .		Tilluftstemp 1
21,0 °C .		Tilluftstemp 2
19,0 °C .		Scavenger EPX tem
20,6 °C .		Bottom tube temp
°C .		Water temp
°C .		

Forklaring kode:

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

Trykktransmitttere:

	Kode:	
kPa/		
14109 m3/h .		Trykk/Luftmengde Tilluft/omluft
.		

Settpunkter:

	Kode:	
26 °C .		Temperatur
14101 m3/h .		Luftmengde

Vifter:

Prosess:	Viftenr.			
	1		2	
Vifte og Motor	.		.	
Effektforbruk:	0,15 kW		0,16 kW	
Strømforbruk	0,66 A		0,68 A	
Hastighet	329 Rpm		328 Rpm	
Pådrag	18 %		18 %	
Driftstimer	2195 t		2195 t	
Kode:

Dato: 19/8/21

Servicetekniker: Ø.A. / S.K.

Scavenger:				
	1		2	
Vifte og Motor
Effektforbruk	1,46	kW	1,48	kW
Strømforbruk	2,28	A	2,30	A
Hastighet	746	Rpm	752,0	Rpm
Pådrag	51	%	51	%
Driftstimer	317	t		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 0,08	A .
			Varmeelement i tavle 0	.
Spjeld:		Vannmålere:		
Avtrekksspjeld	<input checked="" type="checkbox"/>	.	Nivåswitch / Trykk	.
Tilluftsspjeld	<input checked="" type="checkbox"/>	.	Ledningsevne S/C	.
	<input type="checkbox"/>	.	Flowswitch lasket	.
Aktuatorer:		Pumpe:		
Fylleventil	<input type="checkbox"/>	.	Sirkulasjonspumpe	A .
Tømmeventil	<input type="checkbox"/>	.		
Utbedret ved service:				
Type utbedring:				
Åpnet opp isolasjonen rundt vannrør og funnet lekkasjen. Kappet rør og limt sammen. Ok				
<div style="text-align: right;">+</div>				
Kommentarer: IKKE LAST Endret set.pkt fra 26°C til 16°C for start av scavenger. Avleste verdier temperatur er gjort ved set pkt. 21°C. Aggregatet gikk ikke lenge nok til å stabilisere temperatur verdier, for å ikke kjøle ned white space så mye at scavenger ikke starter på senere aggregater. Testet påfylling av vann og det var stor lekkasje under isolasjon.				