

Avtalenummer A892

Anleggsadresse: HEIA

Kunde: DIGIPLEX

Aggregat: A1.353.121

Aggregat type: OASIS 200 S

Serienummer: 525380

Temperaturer

	Kode	
15,6 °C / RH .		Utetemp/Fukt
23,3 °C .		Tilluft EPX temp 1
23,5 °C .		Tilluft EPX temp 2
25,8 °C .		Temp avtrekk
22,1 °C .		Scavenger temp 1
21,5 °C .		Scavenger temp 2
22,0 °C .		Tilluftstemp 1
22,1 °C .		Tilluftstemp 2
20,0 °C .		Scavenger EPX tem
20,3 °C .		Bottom tube temp
14,5 °C .		Water temp
°C .		

Forklaring kode:

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

Trykktransmitttere:

	Kode:	
kPa/		
26014 m3/h .		Trykk/Luftmengde Tilluft/omluft

Settpunkter:

	Kode:	
22 °C .		Temperatur
26000 m3/h .		Luftmengde

Vifter:

Prosess:	Viftenr.			
	1		2	
Vifte og Motor	.		.	
Effektforbruk:	1,36 kW		1,38 kW	
Strømforbruk	2,37 A		2,34 A	
Hastighet	761 Rpm		760 Rpm	
Pådrag	38 %		38 %	
Driftstimer	44780 t		44780 t	
Kode:	.		.	

Dato: 17/8/21

Servicetekniker: Ø.A. / S.K.

Scavenger:				
	1		2	
Vifte og Motor				
Effektforbruk	4,25	kW	4,20	kW
Strømforbruk	5,91	A	5,83	A
Hastighet	1085	Rpm	1.085	Rpm
Pådrag	75	%	75	%
Driftstimer	43078	t	43078	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 0,04	A .
			Varmeelement i tavle 0	.
Spjeld:			Vannmålere:	
Avtreksspjeld	<input checked="" type="checkbox"/>	.	Nivåswitch / Trykk	153 .
Tilluftsspjeld	<input checked="" type="checkbox"/>	.	Ledningsevne S/C	316 .
	<input type="checkbox"/>	.	Flows witch	lasket .
Aktuatorer:			Pumpe:	
Fylleventil	<input checked="" type="checkbox"/>	.	Sirkulasjonspumpe	1.5 A .
Tømmeventil	<input checked="" type="checkbox"/>	.		
Utbedret ved service:				
Type utbedring:				
<p>Kommentarer:</p> <p>Vannlekkasje fra scavenger side ned i prosessluft rundt drenerings gjennomføring mellom EPX og DX batteri. Vann treffer temp føler. Må tettes.</p> <p>1) Fukt på innside av vannmåler.</p> <p>2) tørre flekker under EPX</p> <p>3) liten lekkasje EPX begge ender.</p> <p>Varmeelement i tavle ligger ikke inne pga. varmt nok</p>				