

Avtalenummer A892

Anleggsadresse: HEIA

Kunde: GK

Aggregat: A1.353.121

Aggregat type: OASIS 200 S

Serienummer: 525380

Temperaturer

	Kode	
10,3 °C / RH .		Utetemp/Fukt
23,2 °C .		Tilluft EPX temp 1
23,7 °C .		Tilluft EPX temp 2
26,1 °C .		Temp avtrekk
22,1 °C .		Scavenger temp 1
21,8 °C .		Scavenger temp 2
21,0 °C .		Tilluftstemp 1
21,1 °C .		Tilluftstemp 2
19,1 °C .		Scavenger EPX tem
17,9 °C .		Bottom tube temp
13,1 °C .		Water temp
°C .		

Forklaring kode:

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

Trykktransmittere:

	Kode:	
kPa/ 26049 m3/h .		Trykk/Luftmengde Tilluft/omluft

Settpunkter:

	Kode:	
21 °C .		Temperatur
26000 m3/h .		Luftmengde

Vifter:

Prosess:	Viftenr.			
	1		2	
Vifte og Motor	.		.	
Effektforbruk:	1,41 kW		1,43 kW	
Strømforbruk	2,5 A		2,5 A	
Hastighet	761 Rpm		765 Rpm	
Pådrag	38 %		38 %	
Driftstimer	38011 t		38011 t	
Kode:	.		.	

Dato: 31/8/20

Servicetekniker: Ø.A. / S.K.

Scavenger:

	1		2	
Vifte og Motor
Effektforbruk	0,1	kW	0,1	kW
Strømforbruk	0,3	A	0,3	A
Hastighet	242	Rpm	245,0	Rpm
Pådrag	18	%	18	%
Driftstimer	36636	t	36636	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	184	.
Tilluftsspjeld	<input checked="" type="checkbox"/>	Ledningsevne	S/C 6	.
	<input type="checkbox"/>	Flows witch		.
Aktuatorer:		Pumpe:		
Fylleventil	<input checked="" type="checkbox"/>	Sirkulasjonspumpe	1.7	A
Tømmeventil	<input checked="" type="checkbox"/>			.

Utbedret ved service:

Type utbedring:

Kommentarer:

Vannlekkasje fra scavenger side ned i prosessluft rundt drenerings gjennomføring mellom EPX og DX batteri. Vann treffer temp føler. Må tettes.

- 1) Fukt på innside av vannmåler.
- 2) 1 liten tørr flekk under EPX
- 3) litt slakk i spjeld i åpen stilling

Manuelt fylt på vann for å teste pumpe. Manuell test av fylle og tømmeventil.