

Avtalenummer A892

Anleggsadresse: HEIA

Kunde: GK

Aggregat: A1.353.133

Aggregat type: OASIS 200 S

Serienummer: 539193

Temperaturer

	Kode	
-50,8 °C / RH	1	Utetemp/Fukt
22,7 °C	.	Tilluft EPX temp 1
22,7 °C	.	Tilluft EPX temp 2
26,1 °C	.	Temp avtrekk
23,7 °C	.	Scavenger temp 1
23,4 °C	.	Scavenger temp 2
19,5 °C	.	Tilluftstemp 1
19,3 °C	.	Tilluftstemp 2
24,3 °C	.	Scavenger EPX tem
17,7 °C	.	Bottom tube temp
°C	.	Water temp
°C	.	

Forklaring kode:

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

Trykktransmittere:

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

Settpunkter:

	Kode:	
20,5 °C	.	Temperatur
47000 m3/h	.	Luftmengde

Vifter:

Prosess:	Viftenr.	
	1	2
Vifte og Motor	!	.
Effektforbruk:	kW	kW
Strømforbruk	A	A
Hastighet	Rpm	Rpm
Pådrag	%	%
Driftstimer	t	t
Kode:	1	.

Scavenger:			
	1	2	
Vifte og Motor	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Effektforbruk			kW
Strømforbruk			A
Hastighet			Rpm
Pådrag			%
Driftstimer			t
Kode:			
Stans Aggregat og åpne luker:			
Tavle:			Varmekabel:
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
Tilluftsspjeld	<input checked="" type="checkbox"/>		Ledningsevne S/C
	<input type="checkbox"/>		Flowswitch
Aktuatorer:			Pumpe:
Fylleventil	<input type="checkbox"/>		Sirkulasjonspumpe A
Tømmeventil	<input type="checkbox"/>		
Utbedret ved service:			
Type utbedring:			
<p>Kommentarer:</p> <p>Aggregatet er ikke tilkoblet vann.</p> <p>1) Defekt utetemp og RH føler.</p> <p>2) Anlegget ikke tilkoblet vann</p> <p>3) Prosessvifte nr 1 gir ingen avlesning på rpm og forbruk. MB init. CommAlarm: Fault</p> <p>Vifte går i feedback alarm.</p> <p>DET ER IKKE MULIG Å LESE AV NOEN VERDIER PÅ ANLEGGET DA DET STOPPER UMIDDELBART PÅ VIFTEALARM.</p> <p>TEMPERATURAVLRSNING ER TATT MENS ANLEGGET STÅR ETTER FLERE OPPSTART.</p>			