

Avtalenummer A892

Anleggsadresse: HEIA

Kunde: GK

Aggregat: A1.353.136

Aggregat type: OASIS 200 S

Serienummer: 539194

Temperaturer

	Kode	
20,2 °C / RH .		Utetemp/Fukt
24,2 °C .		Tilluft EPX temp 1
24,1 °C .		Tilluft EPX temp 2
24,2 °C .		Temp avtrekk
19,5 °C .		Scavenger temp 1
19,3 °C .		Scavenger temp 2
24,0 °C .		Tilluftstemp 1
24,0 °C .		Tilluftstemp 2
19,4 °C .		Scavenger EPX tem
24,1 °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/ 47042 m3/h .		Trykk/Luftmengde Tilluft/omluft
.		
.		

Settpunkter:

	Kode:	
24 °C .		Temperatur
47000 m3/h .		Luftmengde
.		

Vifter:

Prosess:	Viftenr.			
	1		2	
Vifte og Motor	.		.	
Effektforbruk:	4,47	kW	4,52	kW
Strømforbruk	7,1	A	7,4	A
Hastighet	1148	Rpm	1149	Rpm
Pådrag	60	%	60	%
Driftstimer	1314	t	1314	t
Kode:	.		.	

Scavenger:				
	1		2	
Vifte og Motor	.		.	
Effektforbruk	0,15	kW	0,16	kW
Strømforbruk	0,4	A	0,4	A
Hastighet	270	Rpm	272,0	Rpm
Pådrag	20	%	20	%
Driftstimer	653	t	653	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	.
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>1) Ikke tilkoblet vann.</p> <p>2) Påfyllingsventil mangler spole.</p> <p>3) Det mangler shims under ene støttepunktet på aggregatet.</p> <p>4) Alarm på compressor. no Refrigerant</p> <p>SET.PKT BLE ENDRET FRA 24°C TIL 22°C FOR AT SCAVENGER VIFTER SKULLE STARTE OG AT MÅLINGER KUNNE TAES. ENDRET SET. PKT TILBAKE ETTER MÅLINGER.</p>				