Kontrollskjema **Digiplex DFAS**

Munters OASIS ver 1



DIGIPLEX Avtalenummer A 892 Heia Anleggsadresse: **Kunde:** Serienummer: 522841 Aggregat: A1.353.114 Aggregat type: OASIS 200 S **Temperaturer** Kode Forklaring kode: °C/RH. Utetemp/Fukt 15,1 1= Defekt 20,0 °C Tilluft EPX temp 1 2= Feil, men fungerer 20,4 °C Tilluft EPX temp 2 3= Ulyd °C Temp avtrekk 4= Har behov for oppfølging/ 30,1 °C Scavenger temp 1 18,0 observasjon 16,8 °C Scavenger temp 2 °C Tilluftstemp 1 19,4 °C 19,4 Tilluftstemp 2 15,6 °C Scavenger EPX tem °C Bottom tube temp 19,8 °C Water temp 16,5 °C Trykktransmittere: Kode: kPa/ 40070 m3/h Trykk/Luftmengde Tilluft/omluft Settpunkter: Kode: 19,5 °C Temperatur 40000 m3/h Luftmengde Vifter: **Prosess:** Viftenr. 1 2 Vifte og Motor

16/8/21

Effektforbruk:

Strømforbruk

Hastighet

Driftstimer

Pådrag

Kode:

Dato:

2,18 kW

Α

%

Rpm

3,52

887

28363 t

45

kW

Rpm

Α

%

2,16

3,44

893

28363 t

45

Servicetekniker: Ø.A./ S.K.

Kontrollskjema Digiplex DFAS

Munters OASIS ver 1



Scavenger:								
	1		2					
Vifte og								
Motor			•					
Effektforbruk	0,57	kW	0,65	kW				
Strømforbruk	1,15	Α	1,06	Α	•			
Hastighet	533	Rpm	544	Rpm				
Pådrag	37	%	37	%	•			
Driftstimer	22189) t	22189	t				
Kode:								
Stans Aggregat og åpne luker:								
Tavle:					Varmekabel:			Kode:
Kontroll:		\checkmark			Strømforbruk:			Roue.
Varmeelement		✓			Varmekabel på vann ut	0,03	Α	
					Varmeelement i tavle	0	Α	
Spjeld:					Vannmålere:			
Avtrekksspjeld		√		_	Nivåswitch / Trykk	164mm		
Tilluftsspjeld		√		_	Ledningsevne S/C	3938		
				_	Flowswitch	lasket		OK
Aktuatorer:					Pumpe:			
Fylleventil		✓	•	_	Sirkulasjonspumpe	1.44	Α	
Tømmeventil		√						
Utbedret ved service:								

Type utbedring:

Etterstrammet kobling rundt vannfilter. Jordfeil i varmebelte til kompressor. Koblet ifra. Lagt inn jordfeilbryter og sikring til varmebelte. OK. Det må bestilles nytt varmebelte.

Kommentarer:

- 1) Slakk i prosessvifte 1
- 2) Lekkasje i fra EPX i begge ender
- 3) Tørre flekker under EPX
- 4) Lekkasje fra scavenger vifte ned i el. tavle, gjennom gamle skruehull. Brannmelder ser ut til å være flyttet. Forsøkt tettet mad tape fra undersiden.

Varmeelement i tavle ligger ikke inne pga. varmt nok.

Dato: 16/8/21

Servicetekniker: Ø.A./ S.K.