Kontrollskjema **Digiplex DFAS**

Munters OASIS ver 1



Avtalenummer A892 Anleggsadresse: HEIA Kunde: GK

Aggregat: A1.353.134 Aggregat type: OASIS 200 S Serienummer: 522852										
Temperaturer										
12,7 °C / RH . 22,6 °C . 22,3 °C . 27,6 °C . 20,3 °C . 19,9 °C . 21,1 °C . 18,5 °C .	Tilluft EPX temp 1 Tilluft EPX temp 2 Temp avtrekk Scavenger temp 1 Scavenger temp 2 Tilluftstemp 1 Tilluftstemp 2 Scavenger EPX tem Bottom tube temp				ring kode: 1= Defekt 2= Feil, men fungerer 3= Ulyd 4= Har behov for oppfølging/ observasjon					
16,8 °C .	Wate	r temp								
Trykktransmittere	2:									
Kode: kPa/ 42957 m3/h Trykk/Luftmengde Tilluft/omluft Settpunkter: Kode: 21 °C Temperatur 43013 m3/h Luftmengde										
Vifter:										
Prosess: Vifte og Motor	Viftenr. 1	2								
Effektforbruk: Strømforbruk Hastighet Pådrag Driftstimer	5,14 kW 7,6 A 1219 Rpm 64 % 16455 t	7,5 <i>i</i> 1212	kW A Rpm % t							
Kode:										

25/8/20 Dato:

Servicetekniker: Ø.A. / S.K.

Kontrollskjema Digiplex DFAS

Munters OASIS ver 1



Scavenger:										
	1		2							
Vifte og										
Motor	•		•							
Effektforbruk	0,08	kW	0,08	kW	_					
Strømforbruk	0,3	Α	0,2	Α						
Hastighet	220	Rpm	219,0	Rpm						
Pådrag	16	%	16	%						
Driftstimer	9750	t	9750	t						
Kode:										
Stans Aggregat og åpne luker:										
Tavle:					Varmekabel:	Kode:				
Kontroll:		\checkmark	•		Strømforbruk:	noue.				
Varmeelement		✓			Varmekabel på vann ut 0,1 A					
					Varmeelement i tavle 0 A					
Spjeld:					Vannmålere:					
Avtrekksspjeld		✓	•	_	Nivåswitch / Trykk 220mm					
Tilluftsspjeld		✓	_	_	Ledningsevne S/C 6					
				_	Flowswitch OK	OK				
Aktuatorer:					Pumpe:					
Fylleventil		√		_	Sirkulasjonspumpe 1.7 A					
Tømmeventil		✓	-	_						
Utbedret ved servi	ice:									
Type utbedring:										
Kommentarer:										
Sirkulasjonspumpe har revnet isolasjon i tilførselskabel. Spytkrekelerer myg.										
2) EPX krakelerer mye.										
3) Liten vannlekkasje fra EPX mot kjølebatteri.										

Dato: 7/9/20

Servicetekniker: Ø.A. / S.K.