Kontrollskjema **Digiplex DFAS**

Munters OASIS ver 1



Avtalenummer A892 Anleggsadresse: HEIA Kunde: GK

Aggregat: A1.353.115 Aggregat type: QASIS 200 S Serienummer: 522844													
_													
Tempe	raturer												
Kode									Forklaring kode:				
14,1										1= Defekt			
22,0	°C	•		illuft EP						Feil, men fungerer			
23,4					EPX temp 2					Ulyd			
	31,0 °C . Temp a									Har behov for oppfølging/			
	,					ger temp 1				observasjon			
22,6	°C		cavenge										
20,5	°C		Т	illuftste	mp 1								
20,4	°C			illuftste	-								
20,5	°C Scavenger EP>												
18,0	8,0 °C . Bottom tube temp					emp							
15,2													
	°C .												
Trykktı	ransmitte	ere:											
		Kode:											
	kPa/												
47043	m3/h		Trykk/Luftmengde Tilluft/omluft										
Settpu	nkter:												
		Kode:											
20.5	°C												
20,5 °C 47000 m3/h		•	Temperatur Luftmengde										
47000	1113/11	•	Luiti	mengue									
Vifter													
Proses	s:	Vif	tenr.										
			L		2								
Vifte o	g												
Motor	_												
Fffektf	orbruk:	3,6	5 k	W 3,9	25	kW							
Strømforbruk		5,5				A	-						
Hastighet		107		pm 10		Rpm	-						
Pådrag		54	%			%	-						
Driftstimer			37832 t		832		-						
5.116561		370	102 L	31	002	ι	-						
Kode:													
Noue.		•											

24/8/20 Dato:

Servicetekniker: Ø.A. / S.K.

Kontrollskjema Digiplex DFAS

Munters OASIS ver 1



Scavenger:											
	1		2								
Vifte og				1							
Motor	•		•								
Effektforbruk	0,19	kW	0,19	kW							
Strømforbruk	0,4	Α	0,4	A	=						
Hastighet	329	Rpm	327,0	Rpm	=						
Pådrag	23	%	23	%	<u>=</u>						
Driftstimer	33750		33750		<u>-</u>	I					
Kode:					l .						
Stans Aggregat og	åpne lı	uker:									
Tavle:					Varmekabel:	Kode:					
Kontroll:		✓			Strømforbruk:	Rode.					
Varmeelement		✓			Varmekabel på vann ut 0,1 A						
					Varmeelement i tavle 0						
Spjeld:					Vannmålere:						
Avtrekksspjeld		✓			Nivåswitch / Trykk 236mm						
Tilluftsspjeld		√		-	Ledningsevne S/C 78	<u>.</u>					
				•	Flowswitch OK	OK					
Aktuatorer:					Pumpe:						
Fylleventil		√			Sirkulasjonspumpe 1.4 A						
Tømmeventil		√	·	_							
Utbedret ved servi	ce:										
Type utbedring:											
Kommentarer:											
	undai	- CDY									
Tørre partier under EPX Defekt bevedbruter i tevlefrent el ekan											
Defekt hovedbryter i tavlefront el.skap Liten vannlekkasje fra EPX til viftekammer.											
3) Liten variation	Masjo	lia Li	ΓΛ ui ν	IIICKaiiii	IIGI.						
Trykkfall over EPX 182 Pa.											
,											

Dato: 7/9/20

Servicetekniker: Ø.A. / S.K.