Kontrollskjema Digiplex DFAS

Munters OASIS ver 1



Avtalenummer A 892 Anleggsadresse: Heia Kunde: DIGIPLEX

Aggregat: A2.353.117 Aggregat type: OASIS 200 S Serienummer: 525379										
Temperaturer										
-	Kode				Forklar	ring kode:				
15,2 °C / RH .		Utete	mp/Fuk	rt .		1= Defekt				
21,8 °C .			EPX ter			2= Feil, men fungerer				
22,2 °C .			EPX ter			3= Ulyd				
23,2 °C .		Temp	avtrek	(4= Har behov for oppfølging/				
21,7 °C .		Scave	nger te	mp 1		observasjon				
21,3 °C .		Scave	nger te	mp 2						
20,4 °C .		Tilluft	stemp 1	L						
20,3 °C .			stemp 2							
17,4 °C .			nger EP							
17,9 °C .			m tube	temp						
17,4 °C .		Wate	r temp							
°C .										
Trykktransmittere										
kPa/ 46895 m3/h .	Try	ykk/Lu	ftmeng							
Settpunkter:										
	ode:									
20 °C .		mpera	itur							
47000 m3/h		ftmen								
			50.0							
Vifter:										
Prosess: Viftenr. 1 2										
Vifte og				-						
Motor										
Effektforbruk:	4,53	kW	4,33	kW						
Strømforbruk	6,28	Α	6,05	A						
Hastighet	1136		1155	Rpm						
Pådrag	58	%	58	%						
Driftstimer	9215	t	9215	t						
Kode:										

Dato: 23/8/21

Servicetekniker: Ø.A. / S.K.

Kontrollskjema Digiplex DFAS

Munters OASIS ver 1



Scavenger:						
	1		2			
Vifte og						
Motor	•		•			
Effektforbruk	0,04	kW	0,04	kW		
Strømforbruk	0,18	Α	0,17	A	_	
Hastighet	99	Rpm	107	Rpm	-	
Pådrag	7	%	7	%	_	
Driftstimer	6803	t	6803	t	-	
Kode:						
Stans Aggregat og	åpne lu	ıker:				
Tavle:					Varmekabel:	Kode:
Kontroll:		\checkmark	•		Strømforbruk:	Rode.
Varmeelement		√			Varmekabel på vann ut 0,05 A	
					Varmeelement i tavle 0 A	
Spjeld:					Vannmålere:	
Avtrekksspjeld		✓	•	_	Nivåswitch / Trykk 160mm	<u> </u>
Tilluftsspjeld		✓	<u>.</u>	_	Ledningsevne S/C 10	
					Flowswitch lasket	
Aktuatorer:					Durana	
Fylleventil					Pumpe: Sirkulasjonspumpe 1.43 A	
Tømmeventil		<u>√</u>	-	=	Sirkulasjonspumpe 1,45 A	
Tommeventii			•	-		
Utbedret ved servi	ice:					
Type utbedring:						
Kommentarer:						
1) Tørre flekke	r unde	r FP	<			
2) Dårlig konta				vendia p	på aggregat.	
Varmeelement	i tavle	ligge	r ikke i	nne pga.	. varmt nok	

Dato: 23/8/21

Servicetekniker: Ø.A. / S.K.