Kontrollskjema **Digiplex DFAS**

Munters OASIS ver 1



Avtalenummer A892 Anleggsadresse: HEIA Kunde: DIGIPLEX

Aggregat tv

Aggregat: A2.3	353.121		Aggre	gat type	OASIS 2	Serienummer: 532369			
Temperaturer									
<u> </u>	Kode					Forklaring kode:			
15,6 °C / RH		Utete	mp/Fuk	ĸt			1= Defekt		
22,2 °C		Tilluft EPX temp 1					2= Feil, men fungerer		
22,4 °C		Tilluft EPX temp 2					3= Ulyd		
23,2 °C		Temp avtrekk					4= Har behov for oppfølging/		
19,1 °C		Scave	nger te	mp 1			observasjon		
19,2 °C		Scave	nger te	mp 2					
21,1 °C		Tilluft	stemp :	1					
21,0 °C		Tilluft	stemp 2	2					
19,0 °C			nger EP						
20,6 °C		Botto	m tube	temp					
°C		Wate	temp						
°C									
Trykktransmitte	ere:								
kPa/ 14109 m3/h	Kode:	rykk/Lu	ftmeng	de Tilluf	t/omluft				
Settpunkter:									
	Kode:								
26 °C	. Temperatur								
14101 m3/h		uftmen _{							
Vifter:									
Prosess:	Vifte 1	nr.	2						
Vifte og									
Motor			•						
Effektforbruk:	0,15	kW	0,16	kW					
Strømforbruk	0,66		0,68	Α					
Hastighet	329	Rpm	328	Rpm					
Pådrag	18	%	18	%	-				
Driftstimer	2195	t	2195	t	-				
Kode:									

19/8/21 Dato:

Servicetekniker: $\emptyset.A. / S.K.$

Kontrollskjema Digiplex DFAS

Munters OASIS ver 1



Scavenger:											
	1		2								
Vifte og						I					
Motor	•		•			I					
Effektforbruk	1,46	kW	1,48	kW							
Strømforbruk	2,28	A	2,30	A	=	I					
Hastighet	746	Rpm	752,0	Rpm	=	I					
Pådrag	51	%	51	%	=						
Driftstimer	317	t		t	-	I					
Kode:					A						
Stans Aggregat og	åpne li	uker:									
Tavle:					Varmekabel:	Kode:					
Kontroll:		✓			Strømforbruk:	Kode:					
Varmeelement		√			Varmekabel på vann ut 0,08 A						
					Varmeelement i tavle 0						
Spjeld:					Vannmålere:						
Avtrekksspjeld		✓		_	Nivåswitch / Trykk						
Tilluftsspjeld		✓	<u> </u>	-	Ledningsevne S/C						
				-	Flowswitch lasket						
Aktuatorer:					Pumpe:						
Fylleventil					Sirkulasjonspumpe A						
Tømmeventil			<u> </u>	-							
				-							
Utbedret ved servi	ice:										
Type utbedring:											
Åpnet opp isola	ısjone	n runc	t vann	rør og fu	ınnet lekkasjen. Kappet rør og limt s	sammen. Ok					
						+					
Kommentarer:											
IKKE LAST											
Endret set.pkt fi	ra 26°	°C til 1	6°C fo	r start av	/ scavender						
Avleste verdier					•						
					sere temperatur verdier, for å ikke kj	iøle ned					
		_			arter på senere aggregater.	pio nes					
Testet parylling	av va	nn og	det va	r stor iek	kkasje under isolasjon.						

Dato: 19/8/21

Servicetekniker: Ø.A. / S.K.