## Kontrollskjema **Digiplex DFAS**

## Munters OASIS ver 1



Avtalenummer A892 Anleggsadresse: HEIA Kunde: GK

Aggregat: A1.3	Aggregat type: OASIS 200 S					Serienummer: 522846			
Temperaturer									
•	Kode					Forklaring kode:			
12,7 °C / RH		Utetemp/Fukt					1= Defekt		
23,7 °C			EPX ten				2= Feil, men fungerer		
24,0 °C		Tilluft EPX temp 2					3= Ulyd		
28,4 °C		Temp avtrekk					4= Har behov for oppfølging/		
23,4 °C		Scave	nger ter	np 1			observasjon		
23,9 °C		Scave	nger ter	np 2					
20,8 °C		Tilluft	stemp 1						
21,3 °C		Tilluftstemp 2							
17,2 °C		Scavenger EPX tem							
17,6 °C		Bottom tube temp							
13,7 °C		Water	temp						
°C									
Trykktransmitte	re:								
kPa/	Kode:								
40022 m3/h	. T	rykk/Lu	ftmengo	le Tilluft	omluft/				
Settpunkter:									
	Kode:								
21 °C	. Temperatur								
<b>40000</b> m3/h		uftmen							
Vifter:									
Prosess: Viftenr.									
	4		2						
	1								
Vifte og	1								
Vifte og Motor									
Vifte og Motor Effektforbruk:	2,23	kW	2,16	kW					
Vifte og Motor Effektforbruk: Strømforbruk	2,23 3,6	kW A	2,16 3,5	А					
Vifte og Motor Effektforbruk: Strømforbruk Hastighet	2,23 3,6 880	kW A Rpm	2,16 3,5 887	A Rpm					
Vifte og Motor Effektforbruk: Strømforbruk Hastighet Pådrag	2,23 3,6 880 45	kW A Rpm %	2,16 3,5 887 45	A Rpm %					
Vifte og Motor Effektforbruk: Strømforbruk Hastighet	2,23 3,6 880	kW A Rpm %	2,16 3,5 887	A Rpm %					
Vifte og Motor Effektforbruk: Strømforbruk Hastighet Pådrag	2,23 3,6 880 45	kW A Rpm %	2,16 3,5 887 45	A Rpm %					

31/8/20 Dato:

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

## Kontrollskjema Digiplex DFAS

## Munters OASIS ver 1



Scavenger:						
-	1		2			
Vifte og				t		ļ
Motor	•		•			j
Effektforbruk	0,4	kW	0,5	kW		J
Strømforbruk	0,4	A	0,2	A	=	j
Hastighet	169	Rpm	155,0	Rpm	<u>-</u>	ļ
Pådrag	12	%	12	%	<u>-</u>	J
Driftstimer	34207		34207		=	
Kode:				-	l .	I
Stans Aggregat og	åpne l	uker:				
Tavle:					Varmekabel:	Kode:
Kontroll:		<b>V</b>			Strømforbruk:	Kode:
Varmeelement		<u> </u>			Varmekabel på vann ut 0,1 A	
					Varmeelement i tavle 0	· · ·
						•
Spjeld:					Vannmålere:	
Avtrekksspjeld		<b>V</b>			Nivåswitch / Trykk 145mm	
Tilluftsspjeld		<u> </u>		_	Ledningsevne S/C 10	· · ·
				_	Flowswitch OK	
				II.		
Aktuatorer:					Pumpe:	
Fylleventil		<b>V</b>		•	Sirkulasjonspumpe 1.6 A	1
Tømmeventil		<u> </u>	<u>.</u>	_		
				-		
Utbedret ved servi	ice:					
Type utbedring:						
777						
Lukket lokk på /	ATS.	Denn	e switc	het da o	ver	
	/ • • -	<b>-</b>	0	TIOC C.	VOI.	
						Ð
Kommentarer:						_
	-DV		نماد:		The state of the s	
					EPX rør mot kjølebatteri. 2 nederst i	rader.
2) Lekkasje i ta				ra scave	nger vifte.	
3) Tørre flekker						
4) Litt slakk i sp						
5) Lokk på ATS				- · · ad an	tert Decett 2 songer for aggrega	t-t startat
6) Supply leeds	)ack a	Jarm <sub>F</sub>	oa viite	r vea op	pstart. Resatt 3 ganger før aggrega	itet startet.
<u> </u>						

Dato: 7/9/20

Servicetekniker: Ø.A. / S.K.