## Kontrollskjema Digiplex DFAS

## Munters OASIS ver 1



Avtalenummer A 892 Anleggsadresse: Heia Kunde: DIGIPLEX

Temperaturer								
	Kode		Fork	aring kode:				
16,8 °C / RH .	U	Itetemp/Fuk		1= Defekt				
23,1 °C .		illuft EPX ten		2= Feil, men fungerer				
24,2 °C .		illuft EPX ten		3= Ulyd				
29,3 °C .	T	emp avtrekk		4= Har behov for oppfølging/				
21,3 °C .	S	cavenger ter	np 1	observasjon				
21,5 °C .	S	cavenger ter	np 2					
23,0 °C	Т	illuftstemp 1						
23,1 °C .		illuftstemp 2						
20,3 °C .		cavenger EP						
21,5 °C .		ottom tube t						
19,1 °C .		Vater temp						
°C .								
<b>Frykktransmitter</b>	e:							
	Kode:							
kPa/								
50030 m3/h .	Tryk	k/Luftmengo	de Tilluft/omluft					
		, ,	,					
Settpunkter:								
	Kode:							
22 %	Tom							
		peratur mengde						
<b>50000</b> m3/h								
<b>50000</b> m3/h								
<b>50000</b> m3/h								
<b>50000</b> m3/h	Luftr							
50000 m3/h Vifter: Prosess:	Luftı Viftenr.	mengde						
50000 m3/h Vifter: Prosess: Vifte og	Luftı Viftenr.	mengde						
50000 m3/h Vifter: Prosess: Vifte og	Luftı Viftenr.	mengde						
50000 m3/h Vifter: Prosess: Vifte og Motor	Viftenr.	mengde	kW					
50000 m3/h  Vifter:  Prosess:  Vifte og  Motor  Effektforbruk:	Viftenr.		kW_A					
50000 m3/h  Vifter:  Prosess:  Vifte og  Motor  Effektforbruk:  Strømforbruk	Viftenr.  1  3,84 k  5,57 A							
Vifter:  Prosess:  Vifte og Motor  Effektforbruk: Strømforbruk Hastighet	Viftenr.  1  3,84 k  5,57 A	2	A					
	Viftenr.  1  3,84 k <sup>2</sup> 5,57 A  1096 R  55 %	2 • 3,82 • 5,59 pm 1095	A Rpm %					
Vifter:  Prosess:  Vifte og Motor  Effektforbruk: Strømforbruk Hastighet Pådrag	Viftenr.  1  3,84 k <sup>3</sup> 5,57 A 1096 R	2	A Rpm %					
Vifter:  Prosess:  Vifte og Motor  Effektforbruk: Strømforbruk Hastighet Pådrag	Viftenr.  1  3,84 k <sup>2</sup> 5,57 A  1096 R  55 %	2 • 3,82 • 5,59 pm 1095	A Rpm %					

Dato: 24/8/21

Servicetekniker: Ø.A. / S.K.

## Kontrollskjema Digiplex DFAS

## Munters OASIS ver 1



Scavenger:									
	1		2						
Vifte og									
Motor	•		•						
Effektforbruk	0,21	kW	0,21	kW					
Strømforbruk	0,45	A	0,39	A	-				
Hastighet	344	Rpm	346	Rpm	-				
Pådrag	24	%	24	%	-				
Driftstimer	13356		13356		-				
Kode:									
Stans Aggregat og åpne luker:									
Tavle:					Varmekabel:	W. J.			
Kontroll:		<b>√</b>			Strømforbruk:	Kode:			
Varmeelement		<b>✓</b>			Varmekabel på vann ut 0,06 A				
		<u> </u>			Varmeelement i tavle 0 A				
					7.				
Spjeld:					Vannmålere:				
Avtrekksspjeld		<b>V</b>			Nivåswitch / Trykk 176mm				
Tilluftsspjeld		<u>.</u>		-	Ledningsevne S/C 1168				
- 17				-	Flowswitch lasket	1			
Aktuatorer:					Pumpe:				
Fylleventil		<b>✓</b>			Sirkulasjonspumpe 1.43 A				
Tømmeventil		<u> </u>	<u>.                                      </u>	-	1,10				
7				-					
Utbedret ved servi	ice:								
Type utbedring:									
, ype desearing.									
Kommentarer:									
1) Det slår i vanntilførsels røret når magnetventil påfylling stenger.									
Varmeelement i tavle ligger ikke inne pga. varmt nok									

Dato: 24/8/21

Servicetekniker: Ø.A. / S.K.