Kontrollskjema **Digiplex DFAS**

Munters OASIS ver 1



Avtalenummer A892 Kunde: DIGIPLEX Anleggsadresse: HEIA

Aggregat: A1.353.125 Aggregat type: OASIS 200 S Serienummer: 52								
-								
Temperaturer	14 1					- 11		
*** °C / DU	Kode		/			Forklar	ring kode:	
14,0 °C / RH		Uteten					1= Defekt	
22,5 °C		Tilluft E		•			2= Feil, men fungerer	
,			ft EPX temp 2				3= Ulyd	
,		Temp a					4= Har behov for oppfølging/	
		Scaven					observasjon	
- , -		Scaven	_					
		Tillufts						
		Tillufts						
· ·		Scavenger EPX tem						
·		Botton		temp				
19,0 °C		Water	temp					
°C								
Trykktransmitte								
	Kode:							
kPa/								
47090 m3/h	. Tı	rykk/Luft						
Settpunkter:								
	Kode:							
22 °C	. T	emperat	ur					
47000 m3/h		uftmeng						
Vifter:								
Prosess:	Vifter	nr.						
	1		2					
Vifte og								
Motor								
Effektforbruk:	3,62	kW :	3,63	kW				
Strømforbruk	5,34		5,39	A	-			
Hastighet	1059		1062	Rpm	-			
Pådrag	54	_	54	%	-			
Driftstimer	42742	_	42742		-			
2	72142	<u>-</u> t	76176	ι	-			
Kode:					I			
Nouc.			•					

18/8/21 Dato:

Servicetekniker: Ø.A. / S.K.

Kontrollskjema Digiplex DFAS

Munters OASIS ver 1



Scavenger:												
	1		2									
Vifte og												
Motor	•											
Effektforbruk	0,08	kW	0,08	kW								
Strømforbruk	0,25	Α	0,24	Α	<u>-</u> -							
Hastighet	203	Rpm	201,0	Rpm	<u>-</u> -							
Pådrag	15	%	15	%	<u>-</u> -							
Driftstimer	41313	t	41313	t	-							
Kode:												
Stans Aggregat og åpne luker:												
Tavle:					Varmekabel:	Kode:						
Kontroll:		\checkmark			Strømforbruk:	Rode.						
Varmeelement 🗸					Varmekabel på vann ut 0,04 A							
					Varmeelement i tavle 0							
Spjeld:					Vannmålere:							
Avtrekksspjeld		√		_	Nivåswitch / Trykk 169mm							
Tilluftsspjeld		✓		_	Ledningsevne S/C 2058							
					Flowswitch lasket							
Aktuatorer:					Pumpe:							
Fylleventil		✓	<u>.</u>	_	Sirkulasjonspumpe 1.47 A	3						
Tømmeventil		✓		-								
Utbedret ved servi												
Otbearet vea servi	ice:											
Type utbedring:												
Type utbearing:												
Kommentarer:												
1) Tørre flekker												
2) Vann i EPX rør på kjølebatteri side.												
4) Vannlekkasje i tak ved kjølebatteri.												
Varmeelement i tavle ligger ikke inne pga. varmt nok												

Dato: 18/8/21

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