Kontrollskjema Digiplex DFAS

Munters OASIS ver 1



Avtalenummer A 892 Anleggsadresse: Heia Kunde: DIGIPLEX

Aggregat: A1.353.113 Aggregat type: OASIS 200 S Serienummer: 522840

Temperaturer			
	Kode		Forklaring kode:
14,9 °C / RH	. Utet	emp/Fukt	1= Defekt
21,8 °C	. Tillu	ft EPX temp 1	2= Feil, men fungerer
21,9 °C	. Tillu	ft EPX temp 2	3= Ulyd
32,3 °C	. Tem	p avtrekk	4= Har behov for oppfølging/
17,5 °C	. Scav	enger temp 1	observasjon
17,0 °C	. Scav	enger temp 2	
20,9 °C	. Tillu	ftstemp 1	•
20,9 °C	. Tillu	ftstemp 2	
17,7 °C	. Scav	enger EPX tem	
21,4 °C	. Bott	om tube temp	
15,7 °C	. Wat	er temp	
°C			
Frykktransmitte	re:		
kPa/ 54448 m3/h	Trykk/L	uftmengde Tilluft	/omluft
Settpunkter:			
	Kode:		
21 °C	. Tempe	atur	
54479 m3/h	Luftme		
Vifter:			
Prosess:	Viftenr.		
F103e33.		2	
Vifte og	1		
Motor			
VIOLOI			
Effektforbruk:	7,73 kW	7,53 kW	
Strømforbruk	10,88 A	10,53 A	
·	10,00 /4	10,00 /1	

Dato: 16/8/21

Hastighet

Driftstimer

Pådrag

Kode:

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

1369 Rpm

73

31659 t

1367

31659 t

73

Rpm

%

Kontrollskjema Digiplex DFAS

Munters OASIS ver 1



Scavenger:									
	1		2						
Vifte og									
Motor	•								
Effektforbruk	1,36	kW	1,31	kW					
Strømforbruk	2,12	Α	2,04	Α	-				
Hastighet	723	Rpm	727	Rpm	-				
Pådrag	48	%	48	%	-				
Driftstimer	24467	t	24467	t	_				
Kode:									
Stans Aggregat og åpne luker:									
Tavle:					Varmekabel:	Kode:			
Kontroll:		\checkmark			Strømforbruk:	Roue.			
Varmeelement		✓			Varmekabel på vann ut 0,04 A				
					Varmeelement i tavle A				
Spjeld:					Vannmålere:				
Avtrekksspjeld		✓		_	Nivåswitch / Trykk 165mm				
Tilluftsspjeld		✓		_	Ledningsevne S/C 1926				
					Flowswitch lasket				
Aktuatorer:					Pumpe:				
Fylleventil		<u> </u>	·	=	Sirkulasjonspumpe 21.44 A				
Tømmeventil		✓		-					
Lithodrot vod corvi	ico:								
Utbedret ved service:									
Type utbedring:									
Type utbearing.									
Vanaga antaga an									
Kommentarer:									
1) Lekkasje fra EPX i begge ender. Krakelering, løse biter av tettning.									
Tørre flekker under EPX.									
Varmeelement i tayle ligger ikke inne nga varmt nok									
Varmeelement i tavle ligger ikke inne pga. varmt nok.									

Dato: 16/8/21

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