## Kontrollskjema Digiplex DFAS

## Munters OASIS ver 2



**DIGIPLEX** Avtalenummer A 892 Heia Anleggsadresse: **Kunde:** Serienummer: 553565 Aggregat: A3.353.138 Aggregat type: OASIS 200 **Temperaturer** Kode Forklaring kode: °C/RH. Utetemp/Fukt 17,6 1= Defekt 30,4 °C Avtrekkstemperatur 2= Feil, men fungerer 23,4 °C Tilluft 1 3= Ulyd Tilluft 2 °C 4= Har behov for oppfølging/ 22,8 °C Scavenger EPX 20,6 observasjon 23,8 °C Bottom tube temp °C Water temp 19,6 °C °C °C °C °C Trykktransmittere: Kode: kPa/ 5501 m3/h Trykk/Luftmengde Tilluft/omluft kPa Pumpetrykk Settpunkter: Kode: 23 Temperatur °C 55000 m3/h Luftmengde Vifter: Prosess: Viftenr. 1 2 3 4 Vifte og Motor Effektforbruk: 2,96 kW kW kW kW 2,96 2,88 3,41 Strømforbruk 4,46 4,35 4,52 Α Α 5,15 Α Α Hastighet 1565 Rpm 1573 1553 Rpm 1544 Rpm Rpm Pådrag 76 % 76 % 76 % 76 % Driftstimer 18217 t 18217 t 18217 t 18217 t Kode:

Dato: 26/8/21

Servicetekniker: Ø.A. / S.K.

## Kontrollskjema Digiplex DFAS





Scavenger:						
	1		2			
Vifte og						
Motor	•					
Effektforbruk	0,11	kW	0,12	kW		
Strømforbruk	0,38	Α	0,39	А	-	
Hastighet	392	Rpm	387	Rpm	-	
Pådrag	24	%	24	%	-	
Driftstimer	18068	ł t	18068	t	_	
Kode:						
Stans Aggregat og åpne luker:						
Tavle:					Varmekabel:	Kode:
Kontroll:		$\checkmark$	·		Strømforbruk:	Roue.
Varmeelement		✓			Varmekabel på vann ut 0,28 A	
					Varmeelement i tavle 0 A	
	_					
Spjeld:				l	Vannmålere:	
Avtrekksspjeld		✓		-	Nivåswitch / Trykk 142mm	<u> </u>
Tilluftsspjeld		<b>✓</b>		_	Ledningsevne S/C 3447	<u> </u>
				ī	Flowswitch	
Aliticatoron					Dumma	
<b>Aktuatorer:</b> Fylleventil				l	Pumpe: Sirkulasjonspumpe 1,47 A	
Tømmeventil		<u>√</u>	<u> </u>	-	Sirkulasjonspumpe 1.47 A	
Tommeventin			•	-		
Utbedret ved service :						
Type utbedring:						
,,,,,,,,,,						
Kommentarer:						
1) Lekkasje fra scavenger vifte. Vann lekker gjennom panelskjøter i tak, drypper ned i						
prosessvifte rom og rom ved spjeld.						
Varmeelement i tavle ligger ikke inne pga. varmt nok						

Dato: 26/8/21

Servicetekniker: Ø.A. / S.K.