Kontrollskjema Digiplex DFAS

Munters OASIS ver 1



Avtalenummer A 892 Heia **DIGIPLEX** Anleggsadresse: **Kunde:** Serienummer: 529097 Aggregat: A2.353.132 Aggregat type: OASIS 200 S **Temperaturer** Kode Forklaring kode: °C / RH . Utetemp/Fukt 1= Defekt 16,8 23,8 °C Tilluft EPX temp 1 2= Feil, men fungerer 24,1 °C Tilluft EPX temp 2 3= Ulyd °C Temp avtrekk 4= Har behov for oppfølging/ 27,4 °C Scavenger temp 1 observasjon 22,5 20,5 °C Scavenger temp 2 °C Tilluftstemp 1 23,0 22,9 °C Tilluftstemp 2 21,8 °C Scavenger EPX tem °C Bottom tube temp 23,3 °C 20,2 Water temp °C Trykktransmittere: Kode: kPa/ 49895 m3/h Trykk/Luftmengde Tilluft/omluft Settpunkter: Kode: 23 °C Temperatur 50000 m3/h Luftmengde

Prosess:	Viftenr.					
	1		2			
Vifte og			,			
Motor			:			
Effektforbruk:	4,78	kW	4,55	kW		
Strømforbruk	6,85	Α	6,51	Α		
Hastighet	1167	Rpm	1159	Rpm		
Pådrag	59	%	59	%		
Driftstimer	20226	t	20226	t		
Kode:	4		4			
	_		_			

Dato: 24/8/21

Vifter:

Servicetekniker: Ø.A. / S.K.

Kontrollskjema Digiplex DFAS

Munters OASIS ver 1



Scavenger:											
	1		2								
Vifte og											
Motor	•		•								
Effektforbruk	0,11	kW	0,11	kW							
Strømforbruk	0,36	Α	0,39	Α	-						
Hastighet	261	Rpm	262	Rpm	-						
Pådrag	19	%	19	%	_						
Driftstimer	17143	t	17143	t	_						
Kode:											
Stans Aggregat og åpne luker:											
Tavle:					Varmekabel:	Kode:					
Kontroll:		\checkmark			Strømforbruk:	Roue.					
Varmeelement		√			Varmekabel på vann ut 0,09 A						
					Varmeelement i tavle 0 A						
Spjeld:					Vannmålere:						
Avtrekksspjeld		✓	-	_	Nivåswitch / Trykk 154mm						
Tilluftsspjeld		✓		_	Ledningsevne S/C 604						
				_	Flowswitch lasket						
Aktuatorer:					Pumpe:						
Fylleventil		✓		=	Sirkulasjonspumpe 1.43 A						
Tømmeventil		✓									
Utbedret ved service:											
Type utbedring:											
Kommentarer:											
1) Litt slakk i lager på begge prosessvifter ikke ulyd, ruller lett.											
Varmeelement i tavle ligger ikke inne pga. varmt nok											

Dato: 24/8/21

Servicetekniker: Ø.A. / S.K.