Kontrollskjema Digiplex DFAS

Munters OASIS ver 2



GK Avtalenummer A 892 Heia Anleggsadresse: **Kunde:** Aggregat type: OASIS 200 Serienummer: 553570 Aggregat: A3.353.135 Temperaturer Kode Forklaring kode: °C / RH . 19,5 Utetemp/Fukt 1= Defekt 32,4 °C Avtrekkstemperatur 2= Feil, men fungerer 22,8 °C Tilluft 1 3= Ulyd °C Tilluft 2 4= Har behov for oppfølging/ 23,1 °C Scavenger EPX observasjon 19,8 23,3 Bottom tube temp °C °C Water temp 18,6 °C °C °C °C °C Trykktransmittere: Kode: kPa/ Trykk/Luftmengde Tilluft/omluft 55843 m3/h 2 kPa Pumpetrykk Settpunkter: Kode: 23 °C Temperatur m3/h Luftmengde 56 Vifter: **Prosess:** Viftenr.

	1		2		3		4	
Vifte og								
Motor	•		•		•			
Effektforbruk:	3,48	kW	3,87	kW	3,48	kW	3,42	kW
Strømforbruk	5,2	Α	5,2	Α	5,7	Α	5,7	Α
Hastighet	1645	Rpm	1603	Rpm	1629	Rpm	1657	Rpm
Pådrag	81	%	81	%	81	%	81	%
Driftstimer	9303	t	9303	t	9303	t	9303	t
Kode:								

Dato: 3/9/20

Servicetekniker: Ø.A. / S.K.

Kontrollskjema Digiplex DFAS





Scavenger:												
	1		2									
Vifte og												
Motor	•											
Effektforbruk	0,44	kW	0,47	kW	_							
Strømforbruk	0,8	Α	0,7	Α	_							
Hastighet	650	Rpm	648	Rpm	_							
Pådrag	40	%	40	%	_							
Driftstimer	9242	t	9242	t	_							
Kode:												
Stans Aggregat og åpne luker:												
Tavle:					Varmekabel:	Kode:						
Kontroll:		\checkmark	•		Strømforbruk:							
Varmeelement		√			Varmekabel på vann ut 1,0 A							
					Varmeelement i tavle 0 A							
Spjeld:					Vannmålere:							
Avtrekksspjeld		✓		-	Nivåswitch / Trykk 172mm							
Tilluftsspjeld		✓		-	Ledningsevne S/C 3257	·						
					Flowswitch 44kPa							
Aktuatorer:					Pumpe:							
Fylleventil		✓	•	-	Sirkulasjonspumpe 1.6 A							
Tømmeventil		✓		-								
Likka aluak al a a.u. d												
Utbedret ved servi	ce :											
Type utbedring:												
Kalibrert trykktransmitter, 3 ganger. Defekt.												
Vammantararı												
Kommentarer:												
1) Trykktransmitter viser ca 4800 m²/h ved stopp.												

Dato: 7/9/20

Servicetekniker: Ø.A. / S.K.