Kontrollskjema Digiplex DFAS

Munters OASIS ver 1



Avtalenummer A 892 Anleggsadresse: Heia Kunde: GK

Aggregat: A2.353.124 Aggregat type: OASIS 200 S Serienummer: 527949										
Temperaturer										
	Kode				Forklar	ing kode:				
12,5 °C / RH		Utetemp/Fukt				1= Defekt				
23,6 °C			EPX te			2= Feil, men fungerer				
23,5 °C			EPX te			3= Ulyd				
24,4 °C		Temp	avtrekl	k		4= Har behov for oppfølging/				
21,5 °C		Scave	nger te	mp 1		observasjon				
20,6 °C		Scave	nger te	mp 2						
22,0 °C		Tilluft	stemp :	1						
21,8 °C		Tilluft	stemp 2	2						
18,3 °C			nger EP							
21,6 °C			m tube	temp						
°C		Wate	r temp							
°C										
Trykktransmitt										
kPa/ 46985 m3/h	Kode:	rykk/Lu	ftmeng							
Settpunkter:										
23 °C 47000 m3/h Vifter:		empera uftmen								
viitei.										
Prosess:	Vifter 1	nr.	2							
Vifte og										
Motor			•							
Effektforbruk:	4,35	kW	4,21	kW						
Strømforbruk	6,6	Α	6,2	Α						
Hastighet	1144	Rpm	1131	Rpm						
Pådrag	59	%	59	%						
Driftstimer	6206	t	6206	t						
Kode:			. 							

Dato: 26/8/20

Servicetekniker: Ø.A. / S.K.

Kontrollskjema Digiplex DFAS

Munters OASIS ver 1



Scavenger:											
	1		2								
Vifte og											
Motor	•		•								
Effektforbruk	0,7	kW	0,6	kW							
Strømforbruk	0,2	Α	0,2	A	_						
Hastighet	177	Rpm	174	Rpm	-						
Pådrag	15	%	15	%	_						
Driftstimer	3088	t	3088	t	-						
Kode:											
Stans Aggregat og	åpne lu	ıker:									
Tavle:					Varmekabel:	Kode:					
Kontroll:		✓			Strømforbruk:	Rode:					
Varmeelement		√			Varmekabel på vann ut 0,1 A						
					Varmeelement i tavle 0 A						
Spjeld:					Vannmålere:						
Avtrekksspjeld				_	Nivåswitch / Trykk						
Tilluftsspjeld		✓		_	Ledningsevne S/C						
				-	Flowswitch						
Aktuatorer:		_			Pumpe:						
Fylleventil Tømmeventil		•	_	Sirkulasjonspumpe A							
Tørrineventir			•	-							
Utbedret ved servi	ice:										
Type utbedring:											
,,,,,,,,,,											
Kommentarer:											
Vann ikke tilgj	enaeli	a									
IKKE LAST	crigon	9.									
	på 23°	°C en	dret til	21°C for	start av scavenger. Satt tilbake til 2	23°C etter					
					dier temperatur er gjort ved set pkt.						
					sere temperatur verdier, for å ikke k						
white space så mye at scavenger ikke starter på senere aggregater.											

Dato: 7/9/20

Servicetekniker: Ø.A. / S.K.