Kontrollskjema Digiplex DFAS

Munters OASIS ver 1



Avtalenummer A892 Anleggsadresse: HEIA Kunde: DIGIPLEX

Aggregat: A1.353.133 Aggregat type: OASIS 200 S Serienummer: 539193

Aggregat: A1.	353.1	33	Aggregat type: OASIS 200 S					Serienummer: 539193			
Temperaturer											
	Kod	е					Forklaring kode:				
15,3 °C / RF	1 1							_	Defekt		
21,4 °C				EPX ter				2= I	Feil, men fungerer		
20,4 °C			Tilluft	EPX ter	mp 2				Ulyd		
27,3 °C			Temp	avtrekk	(4= I	Har behov for oppfølging/		
19,6 °C			Scave	nger tei	mp 1			(observasjon		
18,4 °C			Scave	nger tei	mp 2						
20,5 °C			Tilluft	stemp 1	L						
20,5 °C			Tilluft	stemp 2	2						
17,7 °C				nger EP							
19,3 °C			Botto	m tube	temp						
16,9 °C			Wate	r temp							
°C											
Trykktransmit	tere:										
kPa/ 47041 m3/h	Kode		ykk/Lu	ftmengo	de Tilluf	t/omluft					
Settpunkter:											
	Kode	e:									
20,5 °C		Te	mpera	tur							
47000 m3/h		Luftmengde									
Vifter:											
Prosess:	V	iften 1	r.	2							
Vifte og											
Motor											
Effektforbruk:	4	,34	kW	4,17	kW	_					
Strømforbruk	6	,25	Α	5,97	Α	-					
Hastighet	1	147	Rpm	1133	Rpm	-					
Pådrag	5	8	%	58	%	_					
Driftstimer	6	86	t	686	t	_					
Kode:						ı					

Dato: 18/8/21

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

Kontrollskjema Digiplex DFAS

Munters OASIS ver 1



Scavenger:													
	1		2										
Vifte og													
Motor	•		•										
Effektforbruk	0,24	kW	0,23	kW									
Strømforbruk	0,47	Α	0,49	Α	<u>-</u> -								
Hastighet	368	Rpm	367,0	Rpm	_								
Pådrag	26	%	26	%	_								
Driftstimer	468	t	468	t									
Kode:													
Stans Aggregat og åpne luker:													
Tavle:					Varmekabel:	Kode:							
Kontroll:		✓			Strømforbruk:	Roue.							
Varmeelement		✓			Varmekabel på vann ut 0,05 A								
					Varmeelement i tavle 0								
Spjeld:					Vannmålere:								
Avtrekksspjeld		✓			Nivåswitch / Trykk 139mm								
Tilluftsspjeld		√		_	Ledningsevne S/C 278								
				-	Flowswitch lasket								
Aktuatorer:					Pumpe:								
Fylleventil		✓			Sirkulasjonspumpe 1,45 A								
Tømmeventil		√		=									
				-									
Utbedret ved servi	ice:												
Type utbedring:													
Byttet utetemp	og RH	l føler											
Kommentarer:													
	mn 00	рц ғ	alor										
1) Defekt uteter	rip og	KUI	ølei.										
Varmeelement i tavle ligger ikke inne pga. varmt nok													
Varificelefficiti	lavic	ligge	I IKKE II	ine pya.	varint nor								

Dato: 18/8/21

Servicetekniker: Ø.A. / S.K.