Kontrollskjema Digiplex DFAS

Munters OASIS ver 1



Avtalenummer A 892 Anleggsadresse: Heia Kunde: DIGIPLEX

Aggregat: A2.353.127 Aggregat type: OASIS 200 S Serienummer: 529090													
Temperaturer													
		Kode			Forkla	ring	kode:						
17,0	°C / RH		Utetemp/Fukt					1=	Defekt				
21,7	°C		Tilluft EPX temp 1					2=	Feil, men fungerer				
22,2	°C		Tilluft EPX temp 2					3=	Ulyd				
23,2	°C			avtrek				4=	Har behov for oppfølging/				
21,9	°C			nger te				(observasjon				
21,1	°C		Scavenger temp 2										
21,0	°C		Tilluft	stemp	1								
20,7	°C		Tilluftstemp 2										
21,3	°C		Scavenger EPX tem										
19,7	°C			m tube	temp								
	°C . Water temp												
	°C												
Trykkt	transmitte	ere:											
		Kode:											
kPa/													
14110 m3/h		. Trykk/Luftmengde Tilluft/omluft											
Settpu	unkter:												
		Kode:											
26	6 °C . Temperatur												
14101	14101 m3/h Luftmengde												
Vifter	:												
Proses	ss:	Vifter											
		1		2									
Vifte og													
Motor	ſ	•		•									
Effektforbruk:		0,17	kW	0,18	kW	_							
Strømforbruk		0,65	Α	0,72	Α	-							
Hastighet		326	Rpm	331	Rpm	-							
Pådrag		18	%	18	%	-							
Driftstimer		2269	t	2269	t	_							
Kode:													

Dato: 19/8/21

Servicetekniker: Ø.A. / S.K.

Kontrollskjema Digiplex DFAS

Munters OASIS ver 1



Scavenger:											
	1		2								
Vifte og				1		I					
Motor	•		•								
Effektforbruk	0,03	kW	0,03	kW							
Strømforbruk	0,18	Α	0,18	A	_						
Hastighet	100	Rpm	97	Rpm	-						
Pådrag	9	%	9	%	_						
Driftstimer	550	t	550	t	- -	I					
Kode:											
Stans Aggregat og	åpne lı	uker:									
Tavle:					Varmekabel:	Kode:					
Kontroll:		\checkmark	<u>•</u>		Strømforbruk:	Rouc.					
Varmeelement		V	<u>. </u>		Varmekabel på vann ut 0,04 A						
					Varmeelement i tavle 0 A						
Spjeld:				ı	Vannmålere:						
Avtrekksspjeld		√	<u>. </u>	_	Nivåswitch / Trykk						
Tilluftsspjeld		√		_	Ledningsevne S/C	<u> </u>					
				_	Flowswitch lasket						
Aktuatorer:					Pumpe:						
Fylleventil				_	Sirkulasjonspumpe A						
Tømmeventil				_							
Utbedret ved servi	ce:										
Type utbedring:											
Kommentarer:											
IKKE LAST											
	nå 26'	°C ≙n	drat til '	20°C for	start av scavenger. Satt tilbake til 2	26°C etter					
	•				dier temperatur er gjort ved set pkt.						
					isere temperatur verdier, for å ikke k						
					arter på senere aggregater.	gele rica					
Willio opaco ca	IIIy	at 555	Wenge.	inino oto	arter pa seriere aggregater.						
Det er ikke testet vann pga. manglende last											

Dato: 19/8/21

Servicetekniker: Ø.A. / S.K.