Kontrollskjema Digiplex DFAS

Munters OASIS ver 1



Avtalenummer A 892 Anleggsadresse: Heia Kunde: DIGIPLEX

Aggregat: A2.353.115 Aggregat type: OASIS 200 S Serienummer: 527950										
Temperaturer										
	Kode				Forklar	ring kode:				
15,5 °C / RH		Uteten	np/Fuk	t		1= Defekt				
00.7 °C		Tilluft E				2= Feil, men fungerer				
00.7 °C		Tilluft E				3= Ulyd				
30,3 °C		Temp a	avtrekk			4= Har behov for oppfølging/				
19,9 °C		Scaven	ger ter	np 1		observasjon				
19,3 °C		Scaven	ger ter	np 2						
21,5 °C		Tillufts	temp 1							
21,5 °C		Tillufts	temp 2							
19,3 °C		Scaven	_							
		Botton	n tube t	temp						
15,7 °C		Water	temp							
°C										
Trykktransmitte	re:									
kPa/	Kode:									
50601 m3/h . Trykk/Luftmengde Tilluft/omluft										
Settpunkter:										
	Kode:									
21,5 °C		mperat								
50559 m3/h	. Lu1	ftmeng	de							
Vifter:										
Prosess:	Viftenr	r.								
	1		2							
Vifte og										
Motor	•		•							
Effektforbruk:	5,77	kW :	5,69	kW						
Strømforbruk	7,83	Α	7,90	А						
Hastighet	1242	Rpm	1249	Rpm						
Pådrag	65	%	65	%						
Driftstimer	44593	t ·	44593	t						
Kode:										

Dato: 23/8/21

Servicetekniker: Ø.A. / S.K.

Kontrollskjema Digiplex DFAS

Munters OASIS ver 1



Scavenger:												
	1		2									
Vifte og												
Motor	•		•									
Effektforbruk	0,31	kW	0,30	kW	_							
Strømforbruk	0,53	Α	0,55	Α	_							
Hastighet	400	Rpm	404	Rpm	_							
Pådrag	28	%	28	%								
Driftstimer	40012	t t	40012	t								
Kode:												
Stans Aggregat og åpne luker:												
Tavle:					Varmekabel:	Kode:						
Kontroll:		\checkmark			Strømforbruk:	Noue.						
Varmeelement		✓			Varmekabel på vann ut 0,06 A							
					Varmeelement i tavle 0 A							
Spjeld:					Vannmålere:							
Avtrekksspjeld		✓	•	_	Nivåswitch / Trykk 179mm							
Tilluftsspjeld		✓	•	_	Ledningsevne S/C 342							
				_	Flowswitch lasket							
Aktuatorer:					Pumpe:							
Fylleventil		✓	•	_	Sirkulasjonspumpe 1,49 A							
Tømmeventil		✓		_								
Utbedret ved servi	ce:											
Type utbedring:												
Kommentarer:												
1) Tørre flekker under EPX												
2) Lekkasje i EPX begge sider.												
Varmeelement i tavle ligger ikke inne pga. varmt nok												

Dato: 23/8/21

Servicetekniker: Ø.A. / S.K.