Kontrollskjema **Digiplex DFAS**

Munters OASIS ver 1



Avtalenummer A892 Anleggsadresse: Heia Kunde: DIGIPLEX

Aggregat: A1.353.112 Aggregat type: OASIS 200 S Serienummer: 522843												
Temperaturer												
14,3 °C / RH . 22,4 °C . 22,5 °C . 28,0 °C . 20,5 °C .	Kode	Tilluft Tilluft Temp Scave	mp/Fuk EPX ten EPX ten avtrekk nger ter nger ter	np 1 np 2 : np 1	Forkla	ring kode: 1= Defekt 2= Feil, men fungerer 3= Ulyd 4= Har behov for oppfølging/ observasjon						
21,1 °C . 21,1 °C . 18,6 °C . 20,6 °C . 18,5 °C . °C .		Tilluft: Tilluft: Scave: Bottor	stemp 1 stemp 2 nger EP m tube t	X tem								
Trykktransmittere	e:											
kPa/ 40033 m3/h	Code:	ykk/Lui empera iftmeng	tur	de Tilluft/omluft								
Vifter: Prosess: Vifte og Motor	Viften 1	r.	2									
Effektforbruk: Strømforbruk Hastighet Pådrag Driftstimer	2,30 3,68 921 46 51122	kW A Rpm %	2,36 3,74 912 46 51122	kW A Rpm % t								
Kode:	4											

16/8/21 Dato:

Servicetekniker: Ø.A / S.K.

Kontrollskjema Digiplex DFAS

Munters OASIS ver 1



Scavenger:												
	1		2									
Vifte og												
Motor	•		•									
Effektforbruk	0,23	kW	0,22	kW								
Strømforbruk	0,47	Α	0,48	A	- -							
Hastighet	356	Rpm	355,0	Rpm	_							
Pådrag	25	%	25	%	<u>-</u> -							
Driftstimer	48061	t	48061	t	<u>-</u> -							
Kode:												
Stans Aggregat og åpne luker:												
Tavle:					Varmekabel:	Kode:						
Kontroll:		\checkmark			Strømforbruk:	Kode:						
Varmeelement		V			Varmekabel på vann ut 0.07 A							
					Varmeelement i tavle 0							
					, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,							
Spjeld:					Vannmålere:							
Avtrekksspjeld		V			Nivåswitch / Trykk 172mm							
Tilluftsspjeld		<u> </u>		-	Ledningsevne S/C 2140							
				-	Flowswitch lasket							
Aktuatorer:					Pumpe:							
Fylleventil		√			Sirkulasjonspumpe 1.4 A							
Tømmeventil		√		-								
				-								
Utbedret ved servi	ce:											
Type utbedring:												
Kommentarer:												
1) Lekkasje fra EPX i begge ender.												
Stor slakk i prosessvifte 1, ingen ulyd. Tørre flekker under EPX												
10) TWITE HEARET UNDER LEA												
Varmeelement i	i tavle	liaae	r ikke iı	nne pga.	varmt nok.							
Varmeelement i tavle ligger ikke inne pga. varmt nok.												

Dato: 16/8/21

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