Kontrollskjema **Digiplex DFAS**

Munters OASIS ver 1



Avtalenummer A892 Anleggsadresse: HEIA Kunde: DIGIPLEX

Aggregat tv

Aggregat: _{A1}	Aggregat type: OASIS 200					Serienummer: 525380					
Temperaturer											
·	Kod	de					Forklaring kode:				
15,6 °C / RI								_	Defekt		
23,3 °C			Tilluft EPX temp 1						eil, men fungerer		
23,5 °C				EPX ter	•			3= L			
25,8 °C				avtrekk				4= H	lar behov for oppfølging/		
22,1 °C			Scave	nger ter	np 1				bservasjon		
21,5 °C			Scave	nger ter	np 2						
22,0 °C			Tilluft	stemp 1							
22,1 °C				stemp 2							
20,0 °C				nger EP							
20,3 °C			Botto	m tube t	temp						
14,5 °C		Water temp									
°C											
Trykktransmit	ttere:										
	Kod	le:									
kPa/											
26014 m3/h		Tr	ykk/Lu	ftmengo	de Tilluf	t/omluft					
Settpunkter:											
	Kod	e:									
22 °C		. Temperatur									
26000 m3/h		Luftmengde									
				_							
Vifter:											
Prosess:	\	/iften	r.								
		1		2							
Vifte og											
Motor				•							
Effektforbruk:	1	1,36	kW	1,38	kW						
Strømforbruk	2	2,37	Α	2,34	Α						
Hastighet		761	Rpm	760	Rpm	_					
Pådrag		38	%	38	%	_					
Driftstimer	4	14780	t	44780	t						
Kode:											

17/8/21 Dato:

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

Kontrollskjema Digiplex DFAS

Munters OASIS ver 1



Scavenger:											
	1		2								
Vifte og											
Motor	•		•								
Effektforbruk	4,25	kW	4,20	kW							
Strømforbruk	5,91	Α	5,83	A	- -						
Hastighet	1085	_	1.085		_						
Pådrag	75	%	75	%	_						
Driftstimer	43078	t	43078	t	-						
Kode:											
Stans Aggregat og	åpne lu	ıker:									
Tavle:					Varmekabel:	K. J.					
Kontroll:		\checkmark			Strømforbruk:	Kode:					
Varmeelement		<u> </u>			Varmekabel på vann ut 0,04 A						
					Varmeelement i tavle 0						
					· ·						
Spjeld:					Vannmålere:						
Avtrekksspjeld	Avtrekksspjeld 🔽				Nivåswitch / Trykk 153						
Tilluftsspjeld		✓			Ledningsevne S/C 316						
					Flowswitch lasket						
Aktuatorer:					Pumpe:						
Fylleventil		✓		-	Sirkulasjonspumpe 1.5 A						
Tømmeventil		✓									
Utbedret ved servi	ce:										
Type utbedring:											
Kommentarer:											
					sessluft rundt drenerings gjennnom	føring					
mellom EPX og	DX b	atteri.	Vann	treffer te	emp føler. Må tettes.						
4) F. Jet n & in n a:	al a		ål								
1) Fukt på innsi 2) tørre flekker			maier.								
			a ender								
3) liten lekkasje EPX begge ender.											
Varmeelement i tavle ligger ikke inne pga. varmt nok											

Dato: 17/8/21

Servicetekniker: Ø.A. / S.K.