Kontrollskjema **Digiplex DFAS**

Munters OASIS ver 1



Avtalenummer A892 Anleggsadresse: HEIA Kunde: DIGIPLEX

Aggregat tv

Temperaturer Kode 16,7 °C / RH . Utetemp/Fukt 21,8 °C . Tilluft EPX temp 1 22,4 °C . Tilluft EPX temp 2 33,3 °C . Temp avtrekk Forklaring kode: 1= Defekt 2= Feil, men fungerer 3= Ulyd 4= Har behov for oppfølging/							
Kode 16,7 °C / RH . Utetemp/Fukt 21,8 °C . Tilluft EPX temp 1 22,4 °C . Tilluft EPX temp 2 Forklaring kode: 1= Defekt 2= Feil, men fungerer 3= Ulyd							
16,7 °C / RHUtetemp/Fukt1= Defekt21,8 °CTilluft EPX temp 12= Feil, men fungerer22,4 °CTilluft EPX temp 23= Ulyd	Forklaring kode:						
21,8 °C . Tilluft EPX temp 1 2= Feil, men fungerer 22,4 °C . Tilluft EPX temp 2 3= Ulyd							
22,4 °C . Tilluft EPX temp 2 3= Ulyd							
33,3 °C . Temp avtrekk 4= Har behov for oppfølging/							
19,2 °C . Scavenger temp 1 observasjon							
18,4 °C . Scavenger temp 2							
21,1 °C . Tilluftstemp 1							
21,0 °C . Tilluftstemp 2							
17,6 °C Scavenger EPX tem							
20,2 °C . Bottom tube temp							
16,9 °C . Water temp							
°C .							
Trykktransmittere:							
kPa/ 54002 m3/h . Trykk/Luftmengde Tilluft/omluft .							
Settpunkter:							
Kode:							
21 °C . Temperatur							
4000 m3/h Luftmengde							
Vifter:							
Prosess: Viftenr. 1 2							
Vifte og							
Motor •							
Effektforbruk: 5,01 kW 4,99 kW							
Strømforbruk 7,11 A 6,82 A							
Hastighet 1201 Rpm 1175 Rpm							
Pådrag 62 % 62 %							
Driftstimer 46371 t 46371 t							
Kode:							

16/8/21 Dato:

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

Kontrollskjema Digiplex DFAS

Munters OASIS ver 1



Scavenger:									
	1		2						
Vifte og									
Motor	•								
Effektforbruk	1,65	kW	1,56	kW					
Strømforbruk	2,35	A	2,25	A	- -				
Hastighet	757	Rpm	-	Rpm	=				
Pådrag	51	%	51	%	-				
Driftstimer	42289		42289		_				
Kode:									
Stans Aggregat og	åpne lı	uker:							
Tavle:					Varmekabel:	Kode:			
Kontroll:		\checkmark		-	Strømforbruk:	Kode:			
Varmeelement		✓			Varmekabel på vann ut 0,03 A				
					Varmeelement i tavle 0	.			
Spjeld:					Vannmålere:				
Avtrekksspjeld		V			Nivåswitch / Trykk 144mm				
Tilluftsspjeld		<u> </u>		_	Ledningsevne S/C 2328				
				_	Flowswitch lasket				
Aktuatorer:					Pumpe:				
Fylleventil		V		•	Sirkulasjonspumpe 1,4 A	3			
Tømmeventil		<u> </u>		_					
				_					
Utbedret ved service:									
Type utbedring:									
Varmebelte fjer	net. [)et m	å bestil	les nytt l	belte.				
<u> </u>									
Kommentarer:									
	al a	EDV	,						
1) Tørre partier under EPX									
2) Defekt hovedbryter i tavlefront el.skap									
3) Liten vannlekkasje fra EPX i begge ender.									
4) Defekt varmebelte på kompressor. Sikring løst ut. 5) Litt ulyd i vannpumpe									
5) Litt ulyu i vai	lhpum	pe							
Varmeelement i tavle ligger ikke inne pga. varmt nok.									
Valificelefficing	Itavio	ligge	I IKKC II	ilie pya.	valint non.				

Dato: 16/8/21

Servicetekniker: Ø.A. / S.K.