## Kontrollskjema **Digiplex DFAS**

## Munters OASIS ver 1



Avtalenummer A892 Anleggsadresse: HEIA Kunde: DIGIPLEX

Aggregat: A2.353.122 Aggregat type: OASIS 200 S Serienummer: 527948										
Temperaturer										
		Utetemp/Fi Tilluft EPX t Tilluft EPX t Temp avtre Scavenger t Scavenger t Tilluftstemp Scavenger E Bottom tub Water temp	emp 1 emp 2 kk emp 1 emp 2 1 1 2 2 EPX tem e temp	Forkla	ring kode:  1= Defekt  2= Feil, men fungerer  3= Ulyd  4= Har behov for oppfølging/ observasjon					
Trykktransmittere:  Kode:  kPa/ 14110 m3/h . Trykk/Luftmengde Tilluft/omluft .  Settpunkter:										
Kode:  26 °C										
Vifter: Prosess: Vifte og Motor	Viftenr 1	2								
Effektforbruk: Strømforbruk Hastighet Pådrag Driftstimer	0,47 329	kW 0,17 A 0,45 Rpm 328 % 18 t 5372	kW A Rpm % t							
Kode:										

19/8/21 Dato:

Servicetekniker: Ø.A. / S.K.

## Kontrollskjema Digiplex DFAS

## Munters OASIS ver 1



Scavenger:											
	1		2								
Vifte og											
Motor	•		•								
Effektforbruk	0,3	kW	0,3	kW							
Strømforbruk	0,19	Α	0,18	A	<b>-</b> -						
Hastighet	92	Rpm	85,0	Rpm	<u>-</u> -						
Pådrag	8	%	8	%	_						
Driftstimer	574	t	574	t							
Kode:											
Stans Aggregat og åpne luker:											
Tavle:					Varmekabel:	W. J.					
Kontroll:		<b>√</b>			Strømforbruk:	Kode:					
Varmeelement		<b>▽</b>			Varmekabel på vann ut 0,03 A						
					Varmeelement i tavle 0						
					<u> </u>						
Spjeld:					Vannmålere:						
Avtrekksspjeld		✓			Nivåswitch / Trykk						
Tilluftsspjeld 🗸		✓		_	Ledningsevne S/C						
			_ •	_	Flowswitch lasket						
Aktuatorer:					Pumpe:						
Fylleventil			_	=	Sirkulasjonspumpe A						
Tømmeventil				-							
Utbedret ved servi	ice:										
<b></b>											
Type utbedring:											
Kommentarer:											
IKKE LAST											
					start av scavenger. Satt tilbake til 2						
					dier temperatur er gjort ved set pkt.						
		_			sere temperatur verdier, for å ikke kj	øle ned					
write space sa	mye a	at Sca	venger	ikke sta	rter på senere aggregater.						
Det er ikke testet vann pga. manglende last											

Dato: 19/8/21

Servicetekniker: Ø.A. / S.K.