

Avtalenummer A892

Anleggsadresse: HEIA

Kunde: GK

Aggregat: A1.353.115

Aggregat type: QASIS 200 S

Serienummer: 522844

### Temperaturer

	Kode	
14,1 °C / RH .		Utetemp/Fukt
22,0 °C .		Tilluft EPX temp 1
23,4 °C .		Tilluft EPX temp 2
31,0 °C .		Temp avtrekk
21,0 °C .		Scavenger temp 1
22,6 °C .		Scavenger temp 2
20,5 °C .		Tilluftstemp 1
20,4 °C .		Tilluftstemp 2
20,5 °C .		Scavenger EPX tem
18,0 °C .		Bottom tube temp
15,2 °C .		Water temp
°C .		

#### Forklaring kode:

- 1= Defekt
- 2= Feil, men fungerer
- 3= Ulyd
- 4= Har behov for oppfølging/  
observasjon

### Trykktransmittere:

	Kode:	
kPa/ 47043 m3/h .		Trykk/Luftmengde Tilluft/omluft

### Settpunkter:

	Kode:	
20,5 °C .		Temperatur
47000 m3/h .		Luftmengde

### Vifter:

Prosess:	Viftenr.			
	1		2	
Vifte og Motor	■		■	
Effektforbruk:	3,65 kW		3,95 kW	
Strømforbruk	5,5 A		5,8 A	
Hastighet	1077 Rpm		1045 Rpm	
Pådrag	54 %		54 %	
Driftstimer	37832 t		37832 t	
Kode:				

# Kontrollskjema

## Digiplex DFAS

Munters OASIS ver 1



Scavenger:				
	1		2	
Vifte og Motor	.		.	
Effektforbruk	0,19	kW	0,19	kW
Strømforbruk	0,4	A	0,4	A
Hastighet	329	Rpm	327,0	Rpm
Pådrag	23	%	23	%
Driftstimer	33750	t	33750	t
Kode:	.		.	
Stans Aggregat og åpne luker:				
<b>Tavle:</b>			<b>Varmekabel:</b>	<b>Kode:</b>
Kontroll:	<input checked="" type="checkbox"/>	.	Strømforbruk:	
Varmeelement	<input checked="" type="checkbox"/>	.	Varmekabel på vann ut 0,1	A .
			Varmeelement i tavle 0	.
<b>Spjeld:</b>			<b>Vannmålere:</b>	
Avtrekksspjeld	<input checked="" type="checkbox"/>	.	Nivåswitch / Trykk	236mm .
Tilluftsspjeld	<input checked="" type="checkbox"/>	.	Ledningsevne	S/C 78 .
	<input type="checkbox"/>	.	Flows witch	OK OK
<b>Aktuatorer:</b>			<b>Pumpe:</b>	
Fylleventil	<input checked="" type="checkbox"/>	.	Sirkulasjonspumpe	1.4 A .
Tømmeventil	<input checked="" type="checkbox"/>	.		
Utbedret ved service:				
Type utbedring:				
Kommentarer: 1) Tørre partier under EPX 2) Defekt hovedbryter i tavlefront el.skap 3) Liten vannlekkasje fra EPX til viftekammer.  Trykkfall over EPX 182 Pa.				