Kontrollskjema **Digiplex DFAS**

Munters OASIS ver 1



Avtalenummer A892 Anleggsadresse: HEIA Kunde: DIGIPLEX

| Aggregat: A1.353.126 Aggregat type: OASIS 200 S Serienummer: 525381 | | | | | | | | | | | | | |
|---|-----------|-----------------|--------------------------|--------------------|------------|-----------|----------|---|------------------|---------------------------|--|--|--|
| T | | | | | | | | | | | | | |
| rempe | raturer | | | | | | | | | | | | |
| | Kode | | | | | | | | Forklaring kode: | | | | |
| 15,3 | °C / RH | • | | | mp/Fuk | | | | | Defekt | | | |
| 21,7 | °C | | | Tilluft EPX temp 1 | | | | | | Feil, men fungerer | | | |
| 21,7 | °C | | Tilluft EPX temp 2 | | | | | | | Ulyd | | | |
| 26,2 | °C | | | | avtrekk | | | | | Har behov for oppfølging/ | | | |
| 19,2 | °C | | | Scavenger temp 1 | | | | | | observasjon | | | |
| 19,5 | °C | | | | nger ten | | | | | | | | |
| 21,9 | °C | | | Tilluft | stemp 1 | | | | | | | | |
| 22,0 | °C | | | | stemp 2 | | | | | | | | |
| 19,3 | °C | | | | nger EP | | | | | | | | |
| 20,4 | °C | | . Bottom tube temp | | | | | | | | | | |
| 16,4 | °C | . Water temp | | | | | | | | | | | |
| | °C . | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| Trykktı | ransmitte | ere: | | | | | | | | | | | |
| | | Kode: | | | | | | | | | | | |
| | kPa/ | | | | | | | | | | | | |
| 46988 | m3/h | | Try | kk/Lu1 | ftmengo | le Tilluf | t/omluft | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 1 | | | | | |
| Settpu | nkter: | | | | | | | | | | | | |
| | | Kode: | | | | | | | | | | | |
| 22 | | | | | | | | | | | | | |
| 22 °C 47000 m3/h | | • | Temperatur Luftmengde | | | | | | | | | | |
| 47000 | 1113/11 | • | Lui | LITICITE | gue | | | | | | | | |
| Vifter: | | | | | | | | | | | | | |
| VIIICII | - | | | | | | | | | | | | |
| Proses | c· | \/if | tonr | | | | | | | | | | |
| Piusess. | | | Viftenr. 1 | | | | | | | | | | |
| Vifte o | σ | • | 1 | | 2 | | | | | | | | |
| Motor | _ | | | | | | | | | | | | |
| וייוטנטו | | | | | | | | | | | | | |
| Effol:+f | orbruk: | F 0 | 14 | L\\/ | F 00 | kW | | | | | | | |
| | orbruk | 5,0 7,3 | | kW A | 5,08 | A | - | | | | | | |
| | | | | | 7,50 | | - | | | | | | |
| Hastigh | | 12 ⁻ | | Rpm % | 1221 64 | Rpm % | - | | | | | | |
| Pådrag Driftsti | | | _ | | | _ | - | | | | | | |
| וונאנו | iner | 45 | 234 | τ | 45234 | t | - | | | | | | |
| Vode | | | | | | | | | | | | | |
| Kode: | | | | | ١. | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |

18/8/21 Dato:

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

Kontrollskjema Digiplex DFAS

Munters OASIS ver 1



| Scavenger: | | | | | | | | | | | | | |
|--|--------|--------------|-------|-----|------------------------------|-------|--|--|--|--|--|--|--|
| | 1 | | 2 | | | | | | | | | | |
| Vifte og | | | | | | | | | | | | | |
| Motor | • | | • | | | | | | | | | | |
| Effektforbruk | 0,05 | kW | 0,06 | kW | | | | | | | | | |
| Strømforbruk | 0,17 | Α | 0,16 | A | - - | | | | | | | | |
| Hastighet | 159 | Rpm | 162,0 | Rpm | _ | | | | | | | | |
| Pådrag | 12 | % | 12 | % | - | | | | | | | | |
| Driftstimer | 41462 | t | 41462 | t | <u>-</u> - | | | | | | | | |
| Kode: | | | | | | | | | | | | | |
| Stans Aggregat og åpne luker: | | | | | | | | | | | | | |
| Tavle: | | | | | Varmekabel: | Kode: | | | | | | | |
| Kontroll: | | \checkmark | | | Strømforbruk: | Rode. | | | | | | | |
| Varmeelement | | √ | | | Varmekabel på vann ut 0,03 A | | | | | | | | |
| | | | | | Varmeelement i tavle 0 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| Spjeld: | | | | | Vannmålere: | | | | | | | | |
| Avtrekksspjeld | | √ | | | Nivåswitch / Trykk 93mm | | | | | | | | |
| Tilluftsspjeld | | √ | | _ | Ledningsevne S/C 1080 | | | | | | | | |
| | | | | _ | Flowswitch lasket | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| Aktuatorer: | | | | | Pumpe: | | | | | | | | |
| Fylleventil | | ✓ | | = | Sirkulasjonspumpe 0.46 A | | | | | | | | |
| Tømmeventil | | ✓ | | _ | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| Utbedret ved servi | ice: | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| Type utbedring: | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| Kommentarer: | | | | | | | | | | | | | |
| 1 Tørr flekk und | ler FP | X | | | | | | | | | | | |
| 2) Vann/fukt i vannmåler . | | | | | | | | | | | | | |
| Lekkasje gjennom tak ved kjølebatteri. | | | | | | | | | | | | | |
| o, zamaaja gjamam tan vaa njalaattam | | | | | | | | | | | | | |
| Varmeelement i tavle ligger ikke inne pga. varmt nok | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |

Dato: 18/8/21

Servicetekniker: Ø.A. / S.K.