Kontrollskjema Digiplex DFAS

Munters OASIS ver 1



Avtalenummer A 892 Anleggsadresse: Heia Kunde: GK

| Aggregat: A2.353.117 Aggregat type: OASIS 200 S Serienummer: 525379 | | | | | | | | | | |
|---|------------|--------------------|---------|---------|------------------|------------------------------|--|--|--|--|
| Temperature | r | | | | | | | | | |
| | Kode | | | Forklar | Forklaring kode: | | | | | |
| 12,6 °C/R | Н. | Utete | mp/Fuk | κt | | 1= Defekt | | | | |
| 21,9 °C | | T:11ft EDV to 1 | | | | 2= Feil, men fungerer | | | | |
| 22,1 °C | | | EPX te | | | 3= Ulyd | | | | |
| 22,7 °C | | Temp | avtrekl | < | | 4= Har behov for oppfølging/ | | | | |
| 20,8 °C | | Scave | nger te | mp 1 | | observasjon | | | | |
| 20,8 °C | | Scave | nger te | mp 2 | | | | | | |
| 20,5 °C | | Tilluft | stemp : | 1 | | | | | | |
| 20,4 °C | | | stemp 2 | | | | | | | |
| 17,3 °C | | Scave | nger EP | X tem | | | | | | |
| 17,6 °C | | Botto | m tube | temp | | | | | | |
| 13,8 °C | | Wate | r temp | | | | | | | |
| °C | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| Trykktransmi | ttere: | | | | | | | | | |
| kPa/ 47112 m3/h | Kode: | Trykk/Lu | ftmeng | | | | | | | |
| Settpunkter: | | | | | | | | | | |
| 20 °C 47000 m3/h Vifter: | | Tempera Luftmen | | | | | | | | |
| viitei. | | | | | | | | | | |
| Prosess: | Vifte 1 | Viftenr. 1 | | | | | | | | |
| Vifte og | | | | | | | | | | |
| Motor | | | • | | | | | | | |
| Effektforbruk | 4,71 | kW | 4,57 | kW | | | | | | |
| Strømforbruk | 6,8 | Α | 6,6 | Α | | | | | | |
| Hastighet | 116 | 1 Rpm | 1172 | Rpm | | | | | | |
| Pådrag | 61 | % | 61 | % | | | | | | |
| Driftstimer | 921 | 0 t | 9210 | t | | | | | | |
| Kode: | | | | | | | | | | |

Dato: 1/9/20

Servicetekniker: Ø.A. / S.K.

Kontrollskjema Digiplex DFAS

Munters OASIS ver 1



| Scavenger: | | | | | | | | | | | | |
|--|---------|----------|----------|----------|-----------------------------|-------|--|--|--|--|--|--|
| | 1 | | 2 | | | | | | | | | |
| Vifte og | | | | | | | | | | | | |
| Motor | • | | • | | | | | | | | | |
| Effektforbruk | 0,04 | kW | 0,04 | kW | | | | | | | | |
| Strømforbruk | 0,3 | A | 0,2 | A | - | | | | | | | |
| Hastighet | 104 | Rpm | 94 | Rpm | - | | | | | | | |
| Pådrag | 8 | % | 8 | % | - | | | | | | | |
| Driftstimer | 6800 | | 6800 | t | - | | | | | | | |
| Kode: | | | | | | | | | | | | |
| Stans Aggregat og åpne luker: | | | | | | | | | | | | |
| Tavle: | | | | | Varmekabel: | Vede. | | | | | | |
| Kontroll: | | √ | | | Strømforbruk: | Kode: | | | | | | |
| Varmeelement | | | | | Varmekabel på vann ut 0,1 A | | | | | | | |
| | | | | | Varmeelement i tavle 0 A | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| Spjeld: | | | | | Vannmålere: | | | | | | | |
| Avtrekksspjeld | | ✓ | | | Nivåswitch / Trykk | | | | | | | |
| | | √ | | - | Ledningsevne S/C | | | | | | | |
| | | | | _ | Flowswitch | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| Aktuatorer: | | | | | Pumpe: | | | | | | | |
| Fylleventil | | ✓ | | = | Sirkulasjonspumpe 1.6 A | | | | | | | |
| Tømmeventil | | ✓ | | _ | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| Utbedret ved servi | ice: | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| Type utbedring: | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| Kommentarer: | | | | | | | | | | | | |
| 1) Tørre flekker under EPX | | | | | | | | | | | | |
| 2) Dårlig konta | kt i HN | ∕II kor | ıtakt ut | vendig p | å aggregat. | | | | | | | |
| , 3 | | | | | | | | | | | | |
| Fylle og tømme ventil ble testet manuelt da det ikke var behov for bruk av vann. | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

Dato: 7/9/20

Servicetekniker: Ø.A. / S.K.