

Avtalenummer **A 892**

Anleggsadresse: **Heia**

Kunde: **GK**

Aggregat: A2.353.124

Aggregat type: OASIS 200 S

Serienummer: 527949

Temperaturer

| | Kode | |
|----------------|------|--------------------|
| 12,5 °C / RH . | | Utetemp/Fukt |
| 23,6 °C . | | Tilluft EPX temp 1 |
| 23,5 °C . | | Tilluft EPX temp 2 |
| 24,4 °C . | | Temp avtrekk |
| 21,5 °C . | | Scavenger temp 1 |
| 20,6 °C . | | Scavenger temp 2 |
| 22,0 °C . | | Tilluftstemp 1 |
| 21,8 °C . | | Tilluftstemp 2 |
| 18,3 °C . | | Scavenger EPX tem |
| 21,6 °C . | | Bottom tube temp |
| °C . | | Water temp |
| °C . | | |

Forklaring kode:

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

Trykktransmittere:

| | Kode: | |
|----------------------|-------|---------------------------------|
| kPa/ 46985 m3/h . | | Trykk/Luftmengde Tilluft/omluft |
| . | | |
| . | | |

Settpunkter:

| | Kode: | |
|--------------|-------|------------|
| 23 °C . | | Temperatur |
| 47000 m3/h . | | Luftmengde |
| . | | |

Vifter:

| Prosess: | Viftenr. | | | |
|----------------|----------|-----|------|-----|
| | 1 | | 2 | |
| Vifte og Motor | . | | . | |
| Effektforbruk: | 4,35 | kW | 4,21 | kW |
| Strømforbruk | 6,6 | A | 6,2 | A |
| Hastighet | 1144 | Rpm | 1131 | Rpm |
| Pådrag | 59 | % | 59 | % |
| Driftstimer | 6206 | t | 6206 | t |
| Kode: | . | | . | |

| Scavenger: | | | | |
|--|-------------------------------------|-----|---------------------------|--------------|
| | 1 | | 2 | |
| Vifte og Motor | . | | . | |
| Effektforbruk | 0,7 | kW | 0,6 | kW |
| Strømforbruk | 0,2 | A | 0,2 | A |
| Hastighet | 177 | Rpm | 174 | Rpm |
| Pådrag | 15 | % | 15 | % |
| Driftstimer | 3088 | t | 3088 | t |
| Kode: | . | | . | |
| Stans Aggregat og åpne luker: | | | | |
| Tavle: | | | Varmekabel: | Kode: |
| Kontroll: | <input checked="" type="checkbox"/> | . | Strømforbruk: | |
| Varmeelement | <input checked="" type="checkbox"/> | . | Varmekabel på vann ut 0,1 | A . |
| | | | Varmeelement i tavle 0 | A . |
| Spjeld: | | | Vannmålere: | |
| Avtrekksspjeld | <input checked="" type="checkbox"/> | . | Nivåswitch / Trykk | . |
| Tilluftsspjeld | <input checked="" type="checkbox"/> | . | Ledningsevne S/C | . |
| | <input type="checkbox"/> | . | Flowswitch | . |
| Aktuatorer: | | | Pumpe: | |
| Fylleventil | <input type="checkbox"/> | . | Sirkulasjonspumpe | A . |
| Tømmeventil | <input type="checkbox"/> | . | | |
| Utbedret ved service: | | | | |
| Type utbedring: | | | | |
| Kommentarer: Vann ikke tilgjengelig. IKKE LAST Hadde set pkt. på 23°C endret til 21°C for start av scavenger. Satt tilbake til 23°C etter måling og stopp av aggregat. Avleste verdier temperatur er gjort ved set pkt. 22°C. Aggregatet gikk ikke lenge nok til å stabilisere temperatur verdier, for å ikke kjøle ned white space så mye at scavenger ikke starter på senere aggregater. | | | | |