

IGÅNGKÖRNINGSPROTOKOLL

| Benämning/Krets | Fabrikat | Modell | Serienummer | Köldmedium | Mängd |
|-----------------|----------|--------|-------------|------------|-------|
| | | | | | Kg |
| | | | | | Kg |
| | | | | | Kg |

| Aggregat | | Kondensor 1 | | Förångare 1 | |
|------------------------|-----|-----------------------|-----|----------------------|----|
| Spänning | V | Media/Luft | | Media/Luft | |
| Driftström | A | Antal fläktar | St | Antal fläktar | St |
| Motorskydd inst. | A | Spänning | V | Spänning | V |
| Utomhustemperatur | °C | Driftström fläkt | A | Driftström fläkt | A |
| Kylmedel flöde | l/s | Motorskydd inst. | A | Motorskydd inst. | A |
| Köldbärr flöde | l/s | Kylmedel in | °C | KB/Luft in | °C |
| Förtryck exp. kärl KB | Bar | Kylmedel ut | °C | KB/Luft ut | °C |
| Förtryck exp. kärl KM | Bar | Kondensering | °C | Förångning | °C |
| Systemtryck KB | Bar | Underkylning | °C | Överhettning | °C |
| Systemtryck KM | Bar | Kond. reglering inst. | °C | Frysskydd inst. | °C |
| Flödesvakt | | | | Avfrostning | |
| Börvärde | °C | | | Avlopp | |
| Kompressor krets 1 | | Kondensor 2 | | Förångare 2 | |
| Driftström komp. 1/fas | / / | Media/Luft | | Media/Luft | |
| Driftström komp. 2/fas | / / | Antal fläktar | St | Antal fläktar | St |
| Driftström komp. 3/fas | / / | Spänning | V | Spänning | V |
| Motorskydd inst. | A | Driftström fläkt | A | Driftström fläkt | A |
| Hetgastemperatur | °C | Motorskydd inst. | A | Motorskydd inst. | A |
| Suggastemperatur | °C | Kylmedel in | °C | KB/Luft in | °C |
| HP inställning | Bar | Kylmedel ut | °C | KB/Luft ut | °C |
| LP inställning | Bar | Kondensering | °C | Förångning | °C |
| Oljetryck | Bar | Underkylning | °C | Överhettning | °C |
| Oljenivå | | Kond. reglering inst. | °C | Frysskydd inst. | °C |
| Oljevärmare | | | | Avfrostning | |
| | | | | Avlopp | |
| Kompressor krets 2 | | Kylmedelskylare | | Economizer krets 1 | |
| Driftström komp. 1/fas | / / | Media | | Vätska in | °C |
| Driftström komp. 2/fas | / / | Antal fläktar | St | Vätska ut | °C |
| Driftström komp. 3/fas | / / | Spänning | V | Economizer krets 2 | |
| Motorskydd inst. | A | Driftström | A | Vätska in | °C |
| Hetgastemperatur | °C | Motorskydd | A | Vätska ut | °C |
| Suggastemperatur | °C | Kylmedel in | °C | Pumpar | |
| HP inställning | Bar | Kylmedel ut | °C | Motorskydd KB-pump | A |
| LP inställning | Bar | Luft in | °C | Driftström KB-pump 1 | A |
| Oljetryck | Bar | Luft ut | °C | Driftström KB-pump 2 | A |
| Oljenivå | | VÄV/Hetgasväxlare | | Driftström KB-pump 3 | A |
| Oljevärmare | | Media | | Motorskydd KM-pump | A |
| | | Media in | °C | Driftström KM-pump 1 | A |
| | | Media ut | °C | Driftström KM-pump 2 | A |
| | | Flöde | l/s | Driftström KM-pump 3 | A |

| Egenkontroll | Sign |
|---|------|
| Kontrollera och efterdrag elanslutningar | |
| Kontrollera köldmedieanslutningar, kranar och rör | |
| Kontrollera förskruvningar och flänsar | |