

| | | | |
|---|---------------------|--------|-----------------------------------|
| Producent: ait-deutschland GmbH | | | |
| Model | cBoxX 60 | | |
| Valgmulighed høj temperatur | Nej | | |
| Spænding ¹ | 400/3/50 | | |
| Kondenseringstype | luftkølet | | |
| Kølemiddel(-midler) | R410A | | |
| | | | |
| Element | Symbol | Værdi | Enhed |
| Driftstemperatur | t | 7 | °C |
| Sæsonenergieffektivitetsfaktor | SEPR | 4,75 | |
| Årligt elforbrug | Q | 64.100 | kWh/a |
| | | | |
| Parametre ved fuldlast og referenceomgivelsestemperatur ved målepunkt A | | | |
| Nominel kuldeydelse | P _A | 41,11 | kW |
| Nominelt effektoptag | D _A | 18,03 | kW |
| Nominel energieffektivitetsfaktor | EER _{DC,A} | 2,28 | |
| | | | |
| Parametre ved målepunkt B | | | |
| Oplyst kuldeydelse | P _B | 47,04 | kW |
| Oplyst effektoptag | D _B | 15,23 | kW |
| Oplyst energieffektivitetsfaktor | EER _{DC,B} | 3,09 | |
| | | | |
| Parametre ved målepunkt C | | | |
| Oplyst kuldeydelse | P _C | 52,69 | kW |
| Oplyst effektoptag | D _C | 12,64 | kW |
| Oplyst energieffektivitetsfaktor | EER _{DC,C} | 4,17 | |
| | | | |
| Parametre ved målepunkt D | | | |
| Oplyst kuldeydelse | P _D | 54,33 | kW |
| Oplyst effektoptag | D _D | 11,67 | kW |
| Oplyst energieffektivitetsfaktor | EER _{DC,D} | 4,66 | |
| | | | |
| Andet | | | |
| Ydelsesregulering | trinvis | | |
| Chilleres koefficient for effektivitetstab (målepunkt B) | C _{dc} | 0,99 | |
| Chilleres koefficient for effektivitetstab (målepunkt C) | C _{dc} | 0,99 | |
| Chilleres koefficient for effektivitetstab (målepunkt D) | C _{dc} | 0,99 | |
| Kølemidlets GWP | | 2088 | kg CO ₂ eq (100 år) |

¹ Spændingen refererer til hovedkomponenternes driftsspænding og kan afvige fra forsyningsspændingen ved hjælp af en transformer.