

| | | | |
|---|-----------------|--------|--------------------------------|
| Producent: ait-deutschland GmbH | | | |
| Model | cBoxX 70 | | |
| Valgmulighed høj temperatur | Nej | | |
| Spænding ¹ | 400/3/50 | | |
| Kondenseringstype | luftkølet | | |
| Kølemiddel(-midler) | R410A | | |
| | | | |
| Element | Symbol | Værdi | Enhed |
| Driftstemperatur | t | -8 | °C |
| Sæsonenergieffektivitetsfaktor | JAZ | 3,10 | |
| Årligt elforbrug | Q | 68.554 | kWh/a |
| | | | |
| Parametre ved fuldlast og referenceomgivelsestemperatur ved målepunkt A | | | |
| Nominel kuldeydelse | P _A | 28,72 | kW |
| Nominel effektoptag | D _A | 19,12 | kW |
| Nominel energieffektivitetsfaktor | LZ _A | 1,50 | |
| | | | |
| Parametre ved målepunkt B | | | |
| Oplyst kuldeydelse | P _B | 33,16 | kW |
| Oplyst effektoptag | D _B | 13,57 | kW |
| Oplyst energieffektivitetsfaktor | LZ _B | 2,44 | |
| | | | |
| Parametre ved målepunkt C | | | |
| Oplyst kuldeydelse | P _C | 37,26 | kW |
| Oplyst effektoptag | D _C | 12,97 | kW |
| Oplyst energieffektivitetsfaktor | LZ _C | 2,87 | |
| | | | |
| Parametre ved målepunkt D | | | |
| Oplyst kuldeydelse | P _D | 41,12 | kW |
| Oplyst effektoptag | D _D | 10,54 | kW |
| Oplyst energieffektivitetsfaktor | LZ _D | 3,90 | |
| | | | |
| Andet | | | |
| Ydelsesregulering | trinvis | | |
| Koefficient for effektivitetstab for apparater med fast og trinvis ydelse (målepunkt B) | MK | 0,97 | |
| Koefficient for effektivitetstab for apparater med fast og trinvis ydelse (målepunkt C) | MK | 0,97 | |
| Koefficient for effektivitetstab for apparater med fast og trinvis ydelse (målepunkt D) | MK | 0,97 | |
| Kølemidlets GWP | | 2088 | kg CO ₂ eq (100 år) |

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

