

| | | | |
|--|--------------------|---------|--------------------------------------|
| Výrobca: ait-deutschland GmbH | | | |
| Modelu | cBoxX 40 | | |
| Vysokoteplotný balík | nie | | |
| Napätie ¹ | 400/3/50 | | |
| Druh kondenzácie | rchladená vzduchom | | |
| Chladiaca kvapalina | R410A | | |
| | | | |
| Položka | Symbol | Hodnota | Jednotka |
| Prevádzková teplota | t | -8 | °C |
| Súčiniteľ sezónnej energetickej účinnosti | JAZ | 3,22 | |
| Ročná spotreba elektrickej energie | Q | 38.942 | kWh/a |
| | | | |
| Parametre pri plnom zaťažení a referenčná teplota okolia v menovitom bode A | | | |
| Menovitý chladiaci výkon | P _A | 16,92 | kW |
| Menovitý príkon | D _A | 10,19 | kW |
| Menovitý chladiaci súčiniteľ | LZ _A | 1,66 | |
| | | | |
| Parametre v hodnotiacom bode B | | | |
| Deklarovaný chladiaci výkon | P _B | 19,39 | kW |
| Deklarovaný príkon | D _B | 8,38 | kW |
| Deklarovaný chladiaci súčiniteľ | LZ _B | 2,31 | |
| | | | |
| Parametre v hodnotiacom bode C | | | |
| Deklarovaný chladiaci výkon | P _C | 21,70 | kW |
| Deklarovaný príkon | D _C | 7,03 | kW |
| Deklarovaný chladiaci súčiniteľ | LZ _C | 3,09 | |
| | | | |
| Parametre v hodnotiacom bode D | | | |
| Deklarovaný chladiaci výkon | P _D | 23,68 | kW |
| Deklarovaný príkon | D _D | 5,81 | kW |
| Deklarovaný chladiaci súčiniteľ | LZ _D | 4,08 | |
| | | | |
| Iné položky | | | |
| Regulácia výkonu | Fixná | | |
| Redukčný koeficient pre prístroje s pevným a odstupňovaným výkonom (vyhodnocovací bod B) | MK | 0,97 | |
| Redukčný koeficient pre prístroje s pevným a odstupňovaným výkonom (vyhodnocovací bod C) | MK | 0,97 | |
| Redukčný koeficient pre prístroje s pevným a odstupňovaným výkonom (vyhodnocovací bod D) | MK | 0,96 | |
| GWP chladiva | | 2088 | kg CO ₂ eq (100 rokov) |

¹ Napätie sa vzťahuje na prevádzkové napätie hlavných komponentov a môže sa odchyľovať od napájacieho napätia pomocou transformátora.