

| | | | |
|--|--------------------|--------|----------------------------------|
| Gamintojo: ait-deutschland GmbH | | | |
| Modelio | cBoxX 60 | | |
| Aukštos temperatūrosx | ne | | |
| Įtampa ¹ | 400/3/50 | | |
| Kondensavimo tipas | aušinama oru | | |
| Aušalas | R410A | | |
| | | | |
| Punktas | Sutartinis ženklas | Vertė | Vienetas |
| Veikimo temperatūra | t | -8 | °C |
| Sezoninis energijos vartojimo efektyvumo koeficientas | JAZ | 2,86 | |
| Metinis suvartojamos elektros energijos kiekis | Q | 71.633 | kWh/a |
| | | | |
| Parametrai esant visai apkrovai ir vertinimo taško A norminei aplinkos temperatūrai | | | |
| Vardinė šaldymo galia | P _A | 27,63 | kW |
| Vardinė vartojamoji galia | D _A | 16,32 | kW |
| Vardinis energijos vartojimo efektyvumo koeficientas | LZ _A | 1,69 | |
| | | | |
| Parametrai B vertinimo taške | | | |
| Deklaruoti šaldymo galia | P _B | 29,66 | kW |
| Deklaruoti vartojamoji galia | D _B | 13,28 | kW |
| Deklaruotasis energijos vartojimo efektyvumo koeficientas | LZ _B | 2,23 | |
| | | | |
| Parametrai C vertinimo taške | | | |
| Deklaruoti šaldymo galia | P _C | 31,96 | kW |
| Deklaruoti vartojamoji galia | D _C | 11,47 | kW |
| Deklaruotasis energijos vartojimo efektyvumo koeficientas | LZ _C | 2,79 | |
| | | | |
| Parametrai D vertinimo taške | | | |
| Deklaruoti šaldymo galia | P _D | 32,13 | kW |
| Deklaruoti vartojamoji galia | D _D | 11,22 | kW |
| Deklaruotasis energijos vartojimo efektyvumo koeficientas | LZ _D | 2,86 | |
| | | | |
| Kiti parametrai | | | |
| Pajėgumo valdymas | pakopinis | | |
| Sumažinimo koeficientas prietaisams su fiksuota ir pakopine galia (vertinimo taškas B) | MK | 0,99 | |
| Sumažinimo koeficientas prietaisams su fiksuota ir pakopine galia (vertinimo taškas C) | MK | 0,99 | |
| Sumažinimo koeficientas prietaisams su fiksuota ir pakopine galia (vertinimo taškas D) | MK | 0,99 | |
| Aušalo visuotinio atšilimo potencialas (GWP) | | 2088 | kg CO ₂ eq (100 metų) |

¹ Įtampa reiškia pagrindinių komponentų veikimo įtampą ir, naudojant

transformatorių, gali nukrypti nuo maitinimo įtampos.

sukūrimo data:
13.12.2017