

| | | | |
|--|--------------------|--------|----------------------------------|
| Gamintojo: ait-deutschland GmbH | | | |
| Modelio | cBoxX 30 | | |
| Aukštos temperatūrosx | ne | | |
| Įtampa ¹ | 400/3/50 | | |
| Kondensavimo tipas | aušinama vandeniu | | |
| Aušalas | R410A | | |
| | | | |
| Punktas | Sutartinis ženklas | Vertė | Vienetas |
| Veikimo temperatūra | t | -8 | °C |
| Sezoninis energijos vartojimo efektyvumo koeficientas | JAZ | 3,64 | |
| Metinis suvartojamos elektros energijos kiekis | Q | 28.684 | kWh/a |
| | | | |
| Parametrai esant visai apkrovai ir vertinimo taško A norminei aplinkos temperatūrai | | | |
| Vardinė šaldymo galia | P _A | 14,08 | kW |
| Vardinė vartojamoji galia | D _A | 6,72 | kW |
| Vardinis energijos vartojimo efektyvumo koeficientas | LZ _A | 2,09 | |
| | | | |
| Parametrai B vertinimo taške | | | |
| Deklaruotoji šaldymo galia | P _B | 15,84 | kW |
| Deklaruotoji vartojamoji galia | D _B | 5,61 | kW |
| Deklaruotasis energijos vartojimo efektyvumo koeficientas | LZ _B | 2,82 | |
| | | | |
| Parametrai C vertinimo taške | | | |
| Deklaruotoji šaldymo galia | P _C | 17,09 | kW |
| Deklaruotoji vartojamoji galia | D _C | 4,88 | kW |
| Deklaruotasis energijos vartojimo efektyvumo koeficientas | LZ _C | 3,50 | |
| | | | |
| Parametrai D vertinimo taške | | | |
| Deklaruotoji šaldymo galia | P _D | 18,36 | kW |
| Deklaruotoji vartojamoji galia | D _D | 4,09 | kW |
| Deklaruotasis energijos vartojimo efektyvumo koeficientas | LZ _D | 4,49 | |
| | | | |
| Kiti parametrai | | | |
| Pajėgumo valdymas | pakopinis | | |
| Sumažinimo koeficientas prietaisams su fiksuota ir pakopine galia (vertinimo taškas B) | MK | 0,95 | |
| Sumažinimo koeficientas prietaisams su fiksuota ir pakopine galia (vertinimo taškas C) | MK | 0,95 | |
| Sumažinimo koeficientas prietaisams su fiksuota ir pakopine galia (vertinimo taškas D) | MK | 0,94 | |
| 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:
11.12.2017