

| | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------|-------------------|--------|---------------------------------------|
| Valmistajan: ait-deutschland GmbH | | | |
| Mallin | cBoxX 60 | | |
| Lisäominaisuus: korkea lämpötila | kyllä | | |
| Jännite ¹ | 400/3/50 | | |
| Lauhdutuksen tyyppi | ilmalauhdutteinen | | |
| Kylmäaine | R410A | | |
| | | | |
| Ominaisuus | Symboli | Arvo | Yksikkö |
| Käyttölämpötila | t | -8 | °C |
| Vuotuinen energiatehokkuuskerroin | JAZ | 2,85 | |
| Vuotuinen sähkönkulutus | Q | 72.707 | kWh/a |
| | | | |
| Parametrit täydellä kuormituksella ja vertailulämpötilassa mittauspisteessä A | | | |
| Nimellinen kylmäteho | P _A | 27,98 | kW |
| Nimellinen ottoteho | D _A | 17,71 | kW |
| Nimelliskylmäkerroin | LZ _A | 1,58 | |
| | | | |
| Parametrit mittauspisteessä B | | | |
| Ilmoitettu kylmäteho | P _B | 31,08 | kW |
| Ilmoitettu ottoteho | D _B | 15,03 | kW |
| Ilmoitettu kylmäkerroin | LZ _B | 2,07 | |
| | | | |
| Parametrit mittauspisteessä C | | | |
| Ilmoitettu kylmäteho | P _C | 32,01 | kW |
| Ilmoitettu ottoteho | D _C | 11,45 | kW |
| Ilmoitettu kylmäkerroin | LZ _C | 2,80 | |
| | | | |
| Parametrit mittauspisteessä D | | | |
| Ilmoitettu kylmäteho | P _D | 32,34 | kW |
| Ilmoitettu ottoteho | D _D | 11,30 | kW |
| Ilmoitettu kylmäkerroin | LZ _D | 2,86 | |
| | | | |
| Muut ominaisuudet | | | |
| Tehonsäätö | stopenjisko | | |
| Kiinteiden ja kaksiportaisten tehoyksikköjen alenemiskerroin (mittauspisteessä B) | MK | 1,00 | |
| Kiinteiden ja kaksiportaisten tehoyksikköjen alenemiskerroin (mittauspisteessä C) | MK | 0,99 | |
| Kiinteiden ja kaksiportaisten tehoyksikköjen alenemiskerroin (mittauspisteessä D) | MK | 0,99 | |
| Kylmäaineen GWP | | 2088 | kg CO ₂ eq (100 vuotta) |

¹ Jännite viittaa pääkomponenttien käyttöjännitteeseen ja voi poiketa syöttöjännitteestä muuntajan avulla.

tarkistus: 0 /
 luontipäivämäärä:

