

| | | | |
|--|---------------------|--------|-------------------------------------|
| Manifattur: ait-deutschland GmbH | | | |
| Mudell | cBoxX 40 | | |
| Opzjoni - temperatura għolja | le | | |
| Vultaġġ ¹ | 400/3/50 | | |
| Tip ta' kondensar | imkessaħ bl-ilma | | |
| Fluwidu refriġeranti | R410A | | |
| | | | |
| Fattur | Simbolu | Valur | Unità |
| Temperatura tat-tħaddim | t | 7 | °C |
| Proporzjon tal-prestazzjoni enerġetika staġonali | SEPR | 7,27 | |
| Konsum annwali tal-elettriku | Q | 33.397 | kWh/a |
| | | | |
| Parametri meta jkun hemm tagħbija sħiħa u temperatura ambjentali ta' referenza fil-punt nominali A | | | |
| Kapaċità nominali tar-refriġerazzjoni | P _A | 32,78 | kW |
| Input nominali tal-enerġija | D _A | 8,68 | kW |
| Proporzjon nominali tal-effiċjenza enerġetika | EER _{DC,A} | 3,78 | |
| | | | |
| Parametri fil-punt tal-klassifikazzjoni B | | | |
| Kapaċità ddikjarata tar-refriġerazzjoni | P _B | 36,42 | kW |
| Input iddikjarat tal-enerġija | D _B | 7,11 | kW |
| Proporzjon iddikjarat tal-effiċjenza enerġetika | EER _{DC,B} | 5,12 | |
| | | | |
| Parametri fil-punt tal-klassifikazzjoni C | | | |
| Kapaċità ddikjarata tar-refriġerazzjoni | P _C | 39,06 | kW |
| Input iddikjarat tal-enerġija | D _C | 5,83 | kW |
| Proporzjon iddikjarat tal-effiċjenza enerġetika | EER _{DC,C} | 6,70 | |
| | | | |
| Parametri fil-punt tal-klassifikazzjoni D | | | |
| Kapaċità ddikjarata tar-refriġerazzjoni | P _D | 41,92 | kW |
| Input iddikjarat tal-enerġija | D _D | 4,19 | kW |
| Proporzjon iddikjarat tal-effiċjenza enerġetika | EER _{DC,D} | 10,01 | |
| | | | |
| Fatturi oħrajn | | | |
| Kontroll tal-kapaċità | fiss | | |
| Koeffiċjent tad-degradazzjoni taċ-ċillers (fil-punt tal-klassifikazzjoni B) | C _{dc} | 0,95 | |
| Koeffiċjent tad-degradazzjoni taċ-ċillers (fil-punt tal-klassifikazzjoni C) | C _{dc} | 0,94 | |
| Koeffiċjent tad-degradazzjoni taċ-ċillers (fil-punt tal-klassifikazzjoni D) | C _{dc} | 0,91 | |
| GWP tar-refriġerant | | 2088 | kg CO ₂ eq (100 sena) |

¹ Il-vultaġġ jirreferi għall-vultaġġ tat-tħaddim tal-komponenti prinċipali u jista' jiddevja mill-vultaġġ tal-provvista billi juża transformer.