

| | | | |
|--|---------------------|---------|-------------------------------------|
| Manifattur: ait-deutschland GmbH | | | |
| Mudell | cBoxX 80 | | |
| Opzjoni - temperatura għolja | iva | | |
| Vultaġġ ¹ | 400/3/60 | | |
| Tip ta' kondensar | imkessaħ bl-arja | | |
| Fluwidu refriġeranti | R410A | | |
| | | | |
| Fattur | Simbolu | Valur | Unità |
| Temperatura tat-tħaddim | t | 7 | °C |
| Proporzjon tal-prestazzjoni enerġetika staġonali | SEPR | 4,54 | |
| Konsum annwali tal-elettriku | Q | 103.656 | kWh/a |
| | | | |
| Parametri meta jkun hemm tagħbija sħiħa u temperatura ambjentali ta' referenza fil-punt nominali A | | | |
| Kapaċità nominali tar-refriġerazzjoni | P _A | 63,46 | kW |
| Input nominali tal-enerġija | D _A | 25,13 | kW |
| Proporzjon nominali tal-effiċjenza enerġetika | EER _{DC,A} | 2,52 | |
| | | | |
| Parametri fil-punt tal-klassifikazzjoni B | | | |
| Kapaċità ddikjarata tar-refriġerazzjoni | P _B | 72,44 | kW |
| Input iddikjarat tal-enerġija | D _B | 21,37 | kW |
| Proporzjon iddikjarat tal-effiċjenza enerġetika | EER _{DC,B} | 3,39 | |
| | | | |
| Parametri fil-punt tal-klassifikazzjoni C | | | |
| Kapaċità ddikjarata tar-refriġerazzjoni | P _C | 79,16 | kW |
| Input iddikjarat tal-enerġija | D _C | 18,55 | kW |
| Proporzjon iddikjarat tal-effiċjenza enerġetika | EER _{DC,C} | 4,27 | |
| | | | |
| Parametri fil-punt tal-klassifikazzjoni D | | | |
| Kapaċità ddikjarata tar-refriġerazzjoni | P _D | 86,20 | kW |
| Input iddikjarat tal-enerġija | D _D | 15,52 | kW |
| Proporzjon iddikjarat tal-effiċjenza enerġetika | EER _{DC,D} | 5,55 | |
| | | | |
| Fatturi oħrajn | | | |
| Kontroll tal-kapaċità | maqsum fi stadji | | |
| Koeffiċjent tad-degradazzjoni taċ-ċillers (fil-punt tal-klassifikazzjoni B) | C _{dc} | 0,98 | |
| Koeffiċjent tad-degradazzjoni taċ-ċillers (fil-punt tal-klassifikazzjoni C) | C _{dc} | 0,98 | |
| Koeffiċjent tad-degradazzjoni taċ-ċillers (fil-punt tal-klassifikazzjoni D) | C _{dc} | 0,97 | |
| 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.