

| | | | |
|---|----------------------|----------|---------------------------------------|
| Производител: ait-deutschland GmbH | | | |
| Модел | cBoxX 30 | | |
| Опция висока температура | не | | |
| Напрежение ¹ | 400/3/50 | | |
| Вид на втечняването | с въздушно охлаждане | | |
| Хладилен агент | R410A | | |
| | | | |
| Данни за продукта | Символ | Стойност | Единица |
| Работна температура | t | -8 | °C |
| Коефициент на сезонна производителност | JAZ | 2,95 | |
| Годишна консумация на електроенергия | Q | 32.121 | kWh/a |
| | | | |
| Параметри при пълно натоварване и референтна температура на околната среда в точката на оценяване A | | | |
| Номинална студопроизводителност | P _A | 12,81 | kW |
| Номинална консумирана мощност | D _A | 8,39 | kW |
| Коефициент на номиналната мощност | LZ _A | 1,53 | |
| | | | |
| Параметри в точката на оценяване B | | | |
| Специфицирана студопроизводителност | P _B | 14,89 | kW |
| Специфицирана консумирана мощност | D _B | 6,93 | kW |
| Специфициран коефициент на мощност | LZ _B | 2,15 | |
| | | | |
| Параметри в точката на оценяване C | | | |
| Специфицирана студопроизводителност | P _C | 16,74 | kW |
| Специфицирана консумирана мощност | D _C | 5,82 | kW |
| Специфициран коефициент на мощност | LZ _C | 2,88 | |
| | | | |
| Параметри в точката на оценяване D | | | |
| Специфицирана студопроизводителност | P _D | 18,32 | kW |
| Специфицирана консумирана мощност | D _D | 4,94 | kW |
| Специфициран коефициент на мощност | LZ _D | 3,71 | |
| | | | |
| Други данни за продукта | | | |
| Регулиране на мощността | постоянна | | |
| Редуциращ коефициент за уреди с постоянна мощност и с мощност на степени (точка на оценяване B) | MK | 0,97 | |
| Редуциращ коефициент за уреди с постоянна мощност и с мощност на степени (точка на оценяване C) | MK | 0,96 | |
| Редуциращ коефициент за уреди с постоянна мощност и с мощност на степени (точка на оценяване D) | MK | 0,95 | |
| Потенциал на парниковите газове на хладилния агент | | 2088 | kg CO ₂ eq (100 години) |

¹ Напрежението се отнася до работното напрежение на основните компоненти и може да се отклони от захранващото напрежение с помощта на

