

Wymagania dla urządzeń klimatyzacji do pomieszczenia 1.26 w TN

| | Dane techniczne: | |
|----|---|----------------------------|
| 1 | Jednostka wewnętrzna w wersji kanałowej | TAK |
| 2 | Przepływ powietrza nie mniej niż | 1200/720 m ³ /h |
| 3 | Wydajność chłodnicza nie mniej niż | 7,1 kW |
| 4 | Minimalna moc chłodnicza nie mniej niż | 1,9 kW |
| 5 | Wydajność ogrzewania nie mniej niż : | 8,0 kW |
| 6 | Zakres chłodzenia nie mniej niż | 1,9 kW - 8,0 kW |
| 7 | Współczynnik EER nie więcej niż | 3,45 |
| 8 | Klasa efektywności energetycznej nie mniej niż | A + |
| 9 | Moc akustyczna (w/ś/n) w dB(A) nie więcej niż | 49/45/41 |
| 10 | Wymiary jednostki wewnętrznej nie więcej niż : | 275 x 1000 x 750 mm |
| 11 | Waga jednostki wewnętrznej nie więcej niż : | 30 kg |
| 12 | Zasilanie | 220 / 240 - 1 - 50 |
| 13 | Czynnik chłodniczy | R410A |
| 14 | Sezonowe zużycie energii nie więcej niż | 423 kWh/a |
| 15 | Ciśnienie akustyczne jednostki zewnętrznej nie więcej niż | 48 dB(A) |
| 16 | Zakres pracy nie mniej niż | minus 15 - plus 43 oC |
| 17 | Maksymalne wymiary jednostki zewnętrznej | 890 x 900 x 320 |
| 18 | Waga jednostki zewnętrznej nie więcej niż | 66 kg |
| 19 | Typ sprężarki : | Podwójna Rotacyjna |
| 20 | Średnica rury gazowej | 5/8cala |
| 21 | Średnica rury cieczowej | 3/8cala |
| 22 | Maksymalna długość morurowania | 50 m |
| 23 | Maksymalna różnica wysokości | 30 m |
| 24 | Rodzaj sterownika | Naścienny |