

Karta produktu zgodnie z Rozporządzeniem Delegowanym (EU) Nr. 65/2014 i 66/2014

| | |
|---|--------------------|
| Marka | CANDY |
| Model | CBT6240/1LN |
| Roczne zużycie energii (kWh/rok) | 46 |
| Klasa efektywności energetycznej (2010/30/EC) | C-82,8 |
| Wskaźnik efektywności energetycznej | C-82,8 |
| Efektywność przepływu dynamicznego | F-7,5 |
| Klasa efektywności przepływu dynamicznego | F-7,5 |
| Sprawność oświetlenia | A-53 |
| Klasa sprawności oświetlenia | A-53 |
| Efektywność pochłaniania zanieczyszczeń | F-46 |
| Klasa efektywności pochłaniania zanieczyszczeń | F-46 |
| Natężenie przepływu powietrza przy min/maks. wydajności w normalnych warunkach (m³/h) | 147/262 |
| Natężenie przepływu powietrza przy ustawieniu trybu intensywnego lub turbo (m³/h) | - |
| Poziom hałasu emitowanego w postaci fal akustycznych odniesionych do A przy min. i maks. wydajności w warunkach normalnego użytkowania dB(A) | 45/59 |
| Poziom hałasu emitowanego w postaci fal akustycznych odniesionych do A w trybie intensywnym i turbo dB(A) | - |
| Zużycie energii w trybie wyłączonym (W) | 0 |
| Zużycie energii w trybie czuwania (W) | - |
| Współczynnik upływu czasu (f) | 1,7 |
| Natężenie przepływu powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy (m³/h) | 128.8 |

Karta produktu zgodnie z Rozporządzeniem Delegowanym (EU) Nr. 65/2014 i 66/2014

| | |
|--|-------------|
| Ciśnienie powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy (Pa) | 139 |
| Pobór mocy mierzony w optymalnym punkcie pracy (W) | 66.6 |
| Moc nominalna oświetlenia, WL (W) | 6 |
| Średnie natężenie oświetlenia na powierzchni płyty grzejnej (lux) | 315 |