



Karta informacyjna produktu

Nazwa dostawcy lub znak towarowy: TEKA

Identyfikator modelu : DLV 99670 TOS BK

Ogólne parametry produktu:

| PARAMETR | Wartość | PARAMETR | Wartość |
|--|---------|---|---------|
| Roczne zużycie energii (kWh) | 23,8 | Klasa efektywności energetycznej | A+++ |
| Wydajność przepływu dynamicznego | 43,9 | Klasa wydajności przepływu dynamicznego | A |
| Sprawność oświetlenia (Lux/W) | 36 | Klasa sprawności oświetlenia | A |
| Efektywność pochłaniania zanieczyszczeń | 75,1 | Klasa efektywności pochłaniania zanieczyszczeń | C |
| Natężenie przepływu powietrza, przy minimalnej wydajności w normalnych warunkach użytkowania (m3/h) | 210 | Natężenie przepływu powietrza, przy maksymalnej wydajności w normalnych warunkach użytkowania (m3/h) | 625 |
| Natężenie przepływu powietrza, tryb intensywny i turbo (m3/h) | 920 | Poziom hałasu jako hałas emitowany w postaci fal akustycznych odniesionych do A, przy minimalnej wydajności w normalnych warunkach użytkowania (dB) | 39 |
| Poziom hałasu jako hałas emitowany w postaci fal akustycznych odniesionych do A, przy maksymalnej wydajności w normalnych warunkach użytkowania (dB) | 65 | Poziom hałasu jako hałas emitowany w postaci fal akustycznych odniesionych do A, w trybie intensywnym lub turbo (dB) | 72 |
| Zużycie energii elektrycznej w trybie wyłączenia (W) | 0,32 | Zużycie energii elektrycznej w trybie wyłączenia (W) | - |