



Karta informacyjna produktu

Nazwa dostawcy lub znak towarowy: TEKA

Identyfikator modelu : DVT Pro 98660 TBS BK

Ogólne parametry produktu:

| PARAMETR | Wartość | PARAMETR | Wartość |
|--|---------|---|---------|
| Roczne zużycie energii (kWh) | 38,7 | Klasa efektywności energetycznej | A+ |
| Wydajność przepływu dynamicznego | 35,1 | Klasa wydajności przepływu dynamicznego | A |
| Sprawność oświetlenia (Lux/W) | 69,8 | Klasa sprawności oświetlenia | A |
| Efektywność pochłaniania zanieczyszczeń | 75,9 | Klasa efektywności pochłaniania zanieczyszczeń | C |
| Natężenie przepływu powietrza, przy minimalnej wydajności w normalnych warunkach użytkowania (m3/h) | 307 | Natężenie przepływu powietrza, przy maksymalnej wydajności w normalnych warunkach użytkowania (m3/h) | 584 |
| Natężenie przepływu powietrza, tryb intensywny i turbo (m3/h) | 698 | Poziom hałasu jako hałas emitowany w postaci fal akustycznych odniesionych do A, przy minimalnej wydajności w normalnych warunkach użytkowania (dB) | 61 |
| Poziom hałasu jako hałas emitowany w postaci fal akustycznych odniesionych do A, przy maksymalnej wydajności w normalnych warunkach użytkowania (dB) | 72 | Poziom hałasu jako hałas emitowany w postaci fal akustycznych odniesionych do A, w trybie intensywnym lub turbo (dB) | 74 |
| Zużycie energii elektrycznej w trybie wyłączenia (W) | 0 | Zużycie energii elektrycznej w trybie wyłączenia (W) | - |