



Karta informacyjna produktu

Nazwa dostawcy lub znak towarowy: TEKA

Identyfikator modelu : DHC 90 SLIM

Ogólne parametry produktu:

| PARAMETR | Wartość | PARAMETR | Wartość |
|--|-------------|---|---------|
| Roczne zużycie energii (kWh) | 137,7 | Klasa efektywności energetycznej | D |
| Wydajność przepływu dynamicznego | 12,62691673 | Klasa wydajności przepływu dynamicznego | E |
| Sprawność oświetlenia (Lux/W) | 73,3 | Klasa sprawności oświetlenia | A |
| Efektywność pochłaniania zanieczyszczeń | 83,7 | Klasa efektywności pochłaniania zanieczyszczeń | C |
| Natężenie przepływu powietrza, przy minimalnej wydajności w normalnych warunkach użytkowania (m3/h) | 295 | Natężenie przepływu powietrza, przy maksymalnej wydajności w normalnych warunkach użytkowania (m3/h) | 400 |
| Natężenie przepływu powietrza, tryb intensywny i turbo (m3/h) | 650 | Poziom hałasu jako hałas emitowany w postaci fal akustycznych odniesionych do A, przy minimalnej wydajności w normalnych warunkach użytkowania (dB) | 47,9 |
| Poziom hałasu jako hałas emitowany w postaci fal akustycznych odniesionych do A, przy maksymalnej wydajności w normalnych warunkach użytkowania (dB) | 55,8 | Poziom hałasu jako hałas emitowany w postaci fal akustycznych odniesionych do A, w trybie intensywnym lub turbo (dB) | 66,2 |
| Zużycie energii elektrycznej w trybie wyłączenia (W) | 0 | Zużycie energii elektrycznej w trybie wyłączenia (W) | - |