



| | |
|--|----------|
| Numer katalogowy produktu | 40446710 |
| Marka | TEKA |
| Model | GFH 73 |
| Roczne zużycie energii (AEC_{hood}) kWh/rok | 124.5 |
| Klasa efektywności energetycznej | E |
| Wydajność przepływu dynamicznego (FDE_{hood}) | 6.5 |
| Klasa wydajności przepływu dynamicznego | F |
| Sprawność oświetlenia lux/Watt | 5.0 |
| Klasa sprawności oświetlenia | F |
| Efektywność pochłaniania zanieczyszczeń (GFE_{hood}) % | 77.6 |
| Klasa efektywności pochłaniania zanieczyszczeń | C |
| Natężenie przepływu powietrza przy minimalnej wydajności w normalnych warunkach użytkowania (Q_{min}) m ³ /h | 223.0 |
| Natężenie przepływu powietrza przy maksymalnej wydajności w normalnych warunkach użytkowania (Q_{max}) m ³ /h | 329.0 |
| Natężenie przepływu powietrza w trybie intensywnym lub turbo (Q_{boost}) m ³ /h | n/a |
| Poziom hałasu jako hałas emitowany w postaci fal akustycznych odniesionych do A (minimalna wydajność) (LwA) dB | 58.0 |
| Poziom hałasu jako hałas emitowany w postaci fal akustycznych odniesionych do A (maksymalna wydajność) (LwA) dB | 64.0 |
| Poziom hałasu jako hałas emitowany w postaci fal akustycznych odniesionych do A (tryb intensywny i turbo) (LwA) dB | 0.0 |
| Zużycie energii elektrycznej w trybie wyłączenia W | 0.0 |
| Zużycie energii elektrycznej w trybie czuwania W | 0.0 |
| Pobór mocy mierzony w optymalnym punkcie pracy (EEl_{hood}) | 106.3 |
| Współczynnik upływu czasu (f) | 1.8 |
| Natężenie przepływu powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy (Q_{bep}) m ³ /h | 234.0 |
| Ciśnienie powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy (P_{bep}) Pa | 146.0 |
| Pobór mocy mierzony w optymalnym punkcie pracy (W_{bep}) W | 145.0 |
| Moc nominalna systemu oświetlenia (WL) W | 40.0 |
| Średnie natężenie oświetlenia zapewnianego przez system oświetlenia na powierzchni płyty grzejnej (E_{middle}) Lux | 186.0 |
| Standardowe roczne zużycie energii kWh/rok | 117.1 |