



KARTA PRODUKTU

Czerwiec 2017

ZGODNA Z ROZPORZĄDZENIEM DELEGOWANYM KOMISJI (EU) NR 65/2014

| | |
|--|----------|
| Numer katalogowy produktu | 40480320 |
| Marka | TEKA |
| Model | CC 480 |
| Roczne zużycie energii (AEC _{hood}) kWh/rok | 133.3 |
| Klasa efektywności energetycznej | D |
| Wydajność przepływu dynamicznego (FDE _{hood}) | 12.6 |
| Klasa wydajności przepływu dynamicznego | E |
| Sprawność oświetlenia lux/Watt | 87.3 |
| Klasa sprawności oświetlenia | A |
| Efektywność pochłaniania zanieczyszczeń (GFE _{hood}) % | 77.8 |
| Klasa efektywności pochłaniania zanieczyszczeń | C |
| Natężenie przepływu powietrza przy minimalnej wydajności w normalnych warunkach użytkowania (Q _{min}) m ³ /h | 295 |
| Natężenie przepływu powietrza przy maksymalnej wydajności w normalnych warunkach użytkowania (Q _{max}) m ³ /h | 400 |
| Natężenie przepływu powietrza w trybie intensywnym lub turbo (Q _{boost}) m ³ /h | 650 |
| Poziom hałasu jako hałas emitowany w postaci fal akustycznych odniesionych do A (minimalna wydajność) (L _{WA}) dB | 48 |
| Poziom hałasu jako hałas emitowany w postaci fal akustycznych odniesionych do A (maksymalna wydajność) (L _{WA}) dB | 56 |
| Poziom hałasu jako hałas emitowany w postaci fal akustycznych odniesionych do A (tryb intensywny i turbo) (L _{WA}) dB | 66 |
| Zużycie energii elektrycznej w trybie wyłączenia W | - |
| Zużycie energii elektrycznej w trybie czuwania W | 0.95 |
| Pobór mocy mierzony w optymalnym punkcie pracy (EEI _{hood}) | 90 |
| Współczynnik upływu czasu (f) | 1.5 |
| Natężenie przepływu powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy (Q _{bep}) m ³ /h | 373 |
| Ciśnienie powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy (P _{bep}) Pa | 287 |
| Pobór mocy mierzony w optymalnym punkcie pracy (W _{bep}) W | 235.5 |
| Moc nominalna systemu oświetlenia (WL) W | 6 |
| Średnie natężenie oświetlenia zapewnianego przez system oświetlenia na powierzchni płyty grzejnej (E _{middle}) Lux | 524 |
| Standardowe roczne zużycie energii kWh/rok | 148.1 |