



KARTA PRODUKTU

Marzec 2017

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

Numer katalogowy produktu	40436822
Marka	TEKA
Model	CNL 6415 PLUS BLACK
Roczne zużycie energii (AEC _{hood}) kWh/rok	30.3
Klasa efektywności energetycznej	A
Wydajność przepływu dynamicznego (FDE _{hood})	26.7
Klasa wydajności przepływu dynamicznego	B
Sprawność oświetlenia lux/Watt	43.3
Klasa sprawności oświetlenia	A
Efektywność pochłaniania zanieczyszczeń (GFE _{hood}) %	84
Klasa efektywności pochłaniania zanieczyszczeń	C
Natężenie przepływu powietrza przy minimalnej wydajności w normalnych warunkach użytkowania (Q _{min}) m ³ /h	141
Natężenie przepływu powietrza przy maksymalnej wydajności w normalnych warunkach użytkowania (Q _{max}) m ³ /h	293
Natężenie przepływu powietrza w trybie intensywnym lub turbo (Q _{boost}) m ³ /h	385
Poziom hałasu jako hałas emitowany w postaci fal akustycznych odniesionych do A (minimalna wydajność) (L _{WA}) dB	52
Poziom hałasu jako hałas emitowany w postaci fal akustycznych odniesionych do A (maksymalna wydajność) (L _{WA}) dB	64
Poziom hałasu jako hałas emitowany w postaci fal akustycznych odniesionych do A (tryb intensywny i turbo) (L _{WA}) dB	69
Zużycie energii elektrycznej w trybie wyłączenia W	-
Zużycie energii elektrycznej w trybie czuwania W	-
Pobór mocy mierzony w optymalnym punkcie pracy (EEI _{hood})	54.1
Współczynnik upływu czasu (f)	1
Natężenie przepływu powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy (Q _{bep}) m ³ /h	237
Ciśnienie powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy (P _{bep}) Pa	264
Pobór mocy mierzony w optymalnym punkcie pracy (W _{bep}) W	65
Moc nominalna systemu oświetlenia (WL) W	9
Średnie natężenie oświetlenia zapewnianego przez system oświetlenia na powierzchni płyty grzejnej (E _{middle}) Lux	390
Standardowe roczne zużycie energii kWh/rok	56