



KARTA PRODUKTU

Grudzień 2017

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

Numer katalogowy produktu	40436801
Marka	TEKA
Model	CNL 6400 WHITE
Roczne zużycie energii (AEC _{hood}) kWh/rok	122,4
Klasa efektywności energetycznej	E
Wydajność przepływu dynamicznego (FDE _{hood})	6,8
Klasa wydajności przepływu dynamicznego	F
Sprawność oświetlenia lux/Watt	42,7
Klasa sprawności oświetlenia	A
Efektywność pochłaniania zanieczyszczeń (GFE _{hood}) %	74,9
Klasa efektywności pochłaniania zanieczyszczeń	D
Natężenie przepływu powietrza przy minimalnej wydajności w normalnych warunkach użytkowania (Q _{min}) m ³ /h	161
Natężenie przepływu powietrza przy maksymalnej wydajności w normalnych warunkach użytkowania (Q _{max}) m ³ /h	224
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	56
Poziom hałasu jako hałas emitowany w postaci fal akustycznych odniesionych do A (maksymalna wydajność) (L _{WA}) dB	61
Poziom hałasu jako hałas emitowany w postaci fal akustycznych odniesionych do A (tryb intensywny i turbo) (L _{WA}) dB	70
Zużycie energii elektrycznej w trybie wyłączenia W	-
Zużycie energii elektrycznej w trybie czuwania W	-
Pobór mocy mierzony w optymalnym punkcie pracy (EEI _{hood})	104,1
Współczynnik upływu czasu (f)	1,8
Natężenie przepływu powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy (Q _{bep}) m ³ /h	224
Ciśnienie powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy (P _{bep}) Pa	200
Pobór mocy mierzony w optymalnym punkcie pracy (W _{bep}) W	183
Moc nominalna systemu oświetlenia (WL) W	3
Średnie natężenie oświetlenia zapewnianego przez system oświetlenia na powierzchni płyty grzejnej (E _{middle}) Lux	128