



KARTA PRODUKTU

Luty 2017

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

Numer katalogowy produktu	40436830
Marka	TEKA
Model	CNL 6610
Roczne zużycie energii (AEC _{hood}) kWh/rok	105.9
Klasa efektywności energetycznej	C
Wydajność przepływu dynamicznego (FDE _{hood})	17.2
Klasa wydajności przepływu dynamicznego	D
Sprawność oświetlenia lux/Watt	42.7
Klasa sprawności oświetlenia	A
Efektywność pochłaniania zanieczyszczeń (GFE _{hood}) %	72.8
Klasa efektywności pochłaniania zanieczyszczeń	D
Natężenie przepływu powietrza przy minimalnej wydajności w normalnych warunkach użytkowania (Q _{min}) m ³ /h	330
Natężenie przepływu powietrza przy maksymalnej wydajności w normalnych warunkach użytkowania (Q _{max}) m ³ /h	445
Natężenie przepływu powietrza w trybie intensywnym lub turbo (Q _{boost}) m ³ /h	694
Poziom hałasu jako hałas emitowany w postaci fal akustycznych odniesionych do A (minimalna wydajność) (L _{WA}) dB	60
Poziom hałasu jako hałas emitowany w postaci fal akustycznych odniesionych do A (maksymalna wydajność) (L _{WA}) dB	63
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})	82,4
Współczynnik upływu czasu (f)	1.4
Natężenie przepływu powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy (Q _{bep}) m ³ /h	433
Ciśnienie powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy (P _{bep}) Pa	290
Pobór mocy mierzony w optymalnym punkcie pracy (W _{bep}) W	203
Moc nominalna systemu oświetlenia (WL) W	3
Średnie natężenie oświetlenia zapewnianego przez system oświetlenia na powierzchni płyty grzejnej (E _{middle}) Lux	128