



KARTA PRODUKTU

Marzec 2016

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

Numer katalogowy produktu	40436720
Marka	TEKA
Model	CNL3 2002
Roczne zużycie energii (AEC _{hood}) kWh/rok	204.9
Klasa efektywności energetycznej	E
Wydajność przepływu dynamicznego (FDE _{hood})	5.1
Klasa wydajności przepływu dynamicznego	F
Sprawność oświetlenia lux/Watt	34.0
Klasa sprawności oświetlenia	A
Efektywność pochłaniania zanieczyszczeń (GFE _{hood}) %	74.6
Klasa efektywności pochłaniania zanieczyszczeń	D
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	388.0
Natężenie przepływu powietrza w trybie intensywnym lub turbo (Q _{boost}) m ³ /h	-
Poziom hałasu jako hałas emitowany w postaci fal akustycznych odniesionych do A (minimalna wydajność) (L _{WA}) dB	52.0
Poziom hałasu jako hałas emitowany w postaci fal akustycznych odniesionych do A (maksymalna wydajność) (L _{WA}) dB	66.0
Poziom hałasu jako hałas emitowany w postaci fal akustycznych odniesionych do A (tryb intensywny i turbo) (L _{WA}) dB	-
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 (EEI _{hood})	109.7
Współczynnik upływu czasu (f)	1.8
Natężenie przepływu powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy (Q _{bep}) m ³ /h	242.0
Ciśnienie powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy (P _{bep}) Pa	203.0
Pobór mocy mierzony w optymalnym punkcie pracy (W _{bep}) W	309.0
Moc nominalna systemu oświetlenia (WL) W	3.0
Średnie natężenie oświetlenia zapewnianego przez system oświetlenia na powierzchni płyty grzejnej (E _{middle}) Lux	102.0
Standardowe roczne zużycie energii kWh/rok	207.0