



KARTA PRODUKTU

Lipiec 2019

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

Numer katalogowy produktu	40436850
Marka	TEKA
Model	CNL 9610
Roczne zużycie energii (AEC_{hood}) kWh/rok	107.0
Klasa efektywności energetycznej	C
Wydajność przepływu dynamicznego (FDE_{hood})	17.2
Klasa wydajności przepływu dynamicznego	D
Sprawność oświetlenia lux/Watt	33.3
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 (EEl_{hood})	82.7
Współczynnik upływu czasu (f)	1.4
Natężenie przepływu powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy (Q_{bep}) m ³ /h	433.0
Ciśnienie powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy (P_{bep}) Pa	290
Pobór mocy mierzony w optymalnym punkcie pracy (W_{bep}) W	203.0
Moc nominalna systemu oświetlenia (WL) W	5
Średnie natężenie oświetlenia zapewnianego przez system oświetlenia na powierzchni płyty grzejnej (E_{middle}) Lux	150
Standardowe roczne zużycie energii kWh/rok	129.4