



KARTA PRODUKTU

Lipiec 2019

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

Numer katalogowy produktu	40436860
Marka	TEKA
Model	CNL 9815 PLUS
Roczne zużycie energii (AEC_{hood}) kWh/rok	56.6
Klasa efektywności energetycznej	A
Wydajność przepływu dynamicznego (FDE_{hood})	33.1
Klasa wydajności przepływu dynamicznego	A
Sprawność oświetlenia lux/Watt	41.7
Klasa sprawności oświetlenia	A
Efektywność pochłaniania zanieczyszczeń (GFE_{hood}) %	84.0
Klasa efektywności pochłaniania zanieczyszczeń	C
Natężenie przepływu powietrza przy minimalnej wydajności w normalnych warunkach użytkowania (Q_{min}) m ³ /h	295
Natężenie przepływu powietrza przy maksymalnej wydajności w normalnych warunkach użytkowania (Q_{max}) m ³ /h	555
Natężenie przepływu powietrza w trybie intensywnym lub turbo (Q_{boost}) m ³ /h	730
Poziom hałasu jako hałas emitowany w postaci fal akustycznych odniesionych do A (minimalna wydajność) (L_{wA}) dB	53
Poziom hałasu jako hałas emitowany w postaci fal akustycznych odniesionych do A (maksymalna wydajność) (L_{wA}) dB	65
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})	50.5
Współczynnik upływu czasu (f)	0.8
Natężenie przepływu powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy (Q_{bep}) m ³ /h	420.0
Ciśnienie powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy (P_{bep}) Pa	465
Pobór mocy mierzony w optymalnym punkcie pracy (W_{bep}) W	164.0
Moc nominalna systemu oświetlenia (WL) W	12
Średnie natężenie oświetlenia zapewnianego przez system oświetlenia na powierzchni płyty grzejnej (E_{middle}) Lux	500
Standardowe roczne zużycie energii kWh/rok	112.1