



KARTA PRODUKTU

Lipiec 2019

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

Numer katalogowy produktu	40436820
Marka	TEKA
Model	CNL 6415 PLUS INOX
Roczne zużycie energii (AEC_{hood}) kWh/rok	30.3
Klasa efektywności energetycznej	A
Wydajność przepływu dynamicznego (FDE_{hood})	26.7
Klasa wydajności przepływu dynamicznego	B
Sprawność oświetlenia lux/Watt	43.3
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	141
Natężenie przepływu powietrza przy maksymalnej wydajności w normalnych warunkach użytkowania (Q_{max}) m ³ /h	293
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	52
Poziom hałasu jako hałas emitowany w postaci fal akustycznych odniesionych do A (maksymalna wydajność) (L_{wA}) dB	64
Poziom hałasu jako hałas emitowany w postaci fal akustycznych odniesionych do A (tryb intensywny i turbo) (L_{wA}) dB	69
Zużycie energii elektrycznej w trybie wyłączenia W	-
Zużycie energii elektrycznej w trybie czuwania W	-
Pobór mocy mierzony w optymalnym punkcie pracy (EEL_{hood})	54.1
Współczynnik upływu czasu (f)	1.0
Natężenie przepływu powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy (Q_{bep}) m ³ /h	237.0
Ciśnienie powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy (P_{bep}) Pa	264
Pobór mocy mierzony w optymalnym punkcie pracy (W_{bep}) W	65.0
Moc nominalna systemu oświetlenia (WL) W	9
Średnie natężenie oświetlenia zapewnianego przez system oświetlenia na powierzchni płyty grzejnej (E_{middle}) Lux	390
Standardowe roczne zużycie energii kWh/rok	56.0