



KARTA PRODUKTU

Lipiec 2019

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

Numer katalogowy produktu	113040010
Marka	TEKA
Model	DGW 67350 EOS
Roczne zużycie energii (AEC_{hood}) kWh/rok	58.3
Klasa efektywności energetycznej	A
Wydajność przepływu dynamicznego (FDE_{hood})	30.4
Klasa wydajności przepływu dynamicznego	A
Sprawność oświetlenia lux/Watt	37
Klasa sprawności oświetlenia	A
Efektywność pochłaniania zanieczyszczeń (GFE_{hood}) %	77.2
Klasa efektywności pochłaniania zanieczyszczeń	C
Natężenie przepływu powietrza przy minimalnej wydajności w normalnych warunkach użytkowania (Q_{min}) m ³ /h	308.4
Natężenie przepływu powietrza przy maksymalnej wydajności w normalnych warunkach użytkowania (Q_{max}) m ³ /h	577.8
Natężenie przepływu powietrza w trybie intensywnym lub turbo (Q_{boost}) m ³ /h	702.9
Poziom hałasu jako hałas emitowany w postaci fal akustycznych odniesionych do A (minimalna wydajność) (L_{wA}) dB	53.3
Poziom hałasu jako hałas emitowany w postaci fal akustycznych odniesionych do A (maksymalna wydajność) (L_{wA}) dB	67.8
Poziom hałasu jako hałas emitowany w postaci fal akustycznych odniesionych do A (tryb intensywny i turbo) (L_{wA}) dB	71.1
Zużycie energii elektrycznej w trybie wyłączenia W	0.25
Zużycie energii elektrycznej w trybie czuwania W	-
Pobór mocy mierzony w optymalnym punkcie pracy (EEL_{hood})	52.9
Współczynnik upływu czasu (f)	0.9
Natężenie przepływu powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy (Q_{bep}) m ³ /h	388.4
Ciśnienie powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy (P_{bep}) Pa	475
Pobór mocy mierzony w optymalnym punkcie pracy (W_{bep}) W	168.7
Moc nominalna systemu oświetlenia (WL) W	4
Średnie natężenie oświetlenia zapewnianego przez system oświetlenia na powierzchni płyty grzejnej (E_{middle}) Lux	147
Standardowe roczne zużycie energii kWh/rok	110.3