



KARTA PRODUKTU

Lipiec 2016

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

Numer katalogowy produktu	40474400
Marka	TEKA
Model	TL1-52
Roczne zużycie energii (AEC _{hood}) kWh/rok	155
Klasa efektywności energetycznej	F
Wydajność przepływu dynamicznego (FDE _{hood})	6.4
Klasa wydajności przepływu dynamicznego	F
Sprawność oświetlenia lux/Watt	1
Klasa sprawności oświetlenia	G
Efektywność pochłaniania zanieczyszczeń (GFE _{hood}) %	69.3
Klasa efektywności pochłaniania zanieczyszczeń	D
Natężenie przepływu powietrza przy minimalnej wydajności w normalnych warunkach użytkowania (Q _{min}) m ³ /h	233
Natężenie przepływu powietrza przy maksymalnej wydajności w normalnych warunkach użytkowania (Q _{max}) m ³ /h	332
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	56
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	-
Zużycie energii elektrycznej w trybie wyłączenia W	-
Zużycie energii elektrycznej w trybie czuwania W	-
Pobór mocy mierzony w optymalnym punkcie pracy (EEI _{hood})	110.6
Współczynnik upływu czasu (f)	1.8
Natężenie przepływu powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy (Q _{bep}) m ³ /h	228
Ciśnienie powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy (P _{bep}) Pa	149
Pobór mocy mierzony w optymalnym punkcie pracy (W _{bep}) W	147
Moc nominalna systemu oświetlenia (WL) W	80
Średnie natężenie oświetlenia zapewnianego przez system oświetlenia na powierzchni płyty grzejnej (E _{middle}) Lux	54
Standardowe roczne zużycie energii kWh/rok	140.2