



KARTA PRODUKTU

Luty 2017

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

Numer katalogowy produktu	40483180
Marka	TEKA
Model	DPL 1180 Isla
Roczne zużycie energii (AEC _{hood}) kWh/rok	137.7
Klasa efektywności energetycznej	D
Wydajność przepływu dynamicznego (FDE _{hood})	12.6
Klasa wydajności przepływu dynamicznego	E
Sprawność oświetlenia lux/Watt	58.3
Klasa sprawności oświetlenia	A
Efektywność pochłaniania zanieczyszczeń (GFE _{hood}) %	75.9
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	400
Natężenie przepływu powietrza w trybie intensywnym lub turbo (Q _{boost}) m ³ /h	650
Poziom hałasu jako hałas emitowany w postaci fal akustycznych odniesionych do A (minimalna wydajność) (L _{WA}) dB	45
Poziom hałasu jako hałas emitowany w postaci fal akustycznych odniesionych do A (maksymalna wydajność) (L _{WA}) dB	55
Poziom hałasu jako hałas emitowany w postaci fal akustycznych odniesionych do A (tryb intensywny i turbo) (L _{WA}) dB	65
Zużycie energii elektrycznej w trybie wyłączenia W	-
Zużycie energii elektrycznej w trybie czuwania W	0.74
Pobór mocy mierzony w optymalnym punkcie pracy (EEI _{hood})	91
Współczynnik upływu czasu (f)	1.5
Natężenie przepływu powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy (Q _{bep}) m ³ /h	373
Ciśnienie powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy (P _{bep}) Pa	287
Pobór mocy mierzony w optymalnym punkcie pracy (W _{bep}) W	235.5
Moc nominalna systemu oświetlenia (WL) W	12
Średnie natężenie oświetlenia zapewnianego przez system oświetlenia na powierzchni płyty grzejnej (E _{middle}) Lux	700