



KARTA PRODUKTU

Czerwiec 2017

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

Numer katalogowy produktu	40437200
Marka	TEKA
Model	DLV 985 BLACK
Roczne zużycie energii (AEC _{hood}) kWh/rok	51.8
Klasa efektywności energetycznej	A
Wydajność przepływu dynamicznego (FDE _{hood})	34.5
Klasa wydajności przepływu dynamicznego	A
Sprawność oświetlenia lux/Watt	55.7
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	325
Natężenie przepływu powietrza przy maksymalnej wydajności w normalnych warunkach użytkowania (Q _{max}) m ³ /h	614
Natężenie przepływu powietrza w trybie intensywnym lub turbo (Q _{boost}) m ³ /h	782
Poziom hałasu jako hałas emitowany w postaci fal akustycznych odniesionych do A (minimalna wydajność) (L _{WA}) dB	54
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	72
Zużycie energii elektrycznej w trybie wyłączenia W	-
Zużycie energii elektrycznej w trybie czuwania W	0.32
Pobór mocy mierzony w optymalnym punkcie pracy (EEI _{hood})	48.3
Współczynnik upływu czasu (f)	0.8
Natężenie przepływu powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy (Q _{bep}) m ³ /h	440
Ciśnienie powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy (P _{bep}) Pa	452
Pobór mocy mierzony w optymalnym punkcie pracy (W _{bep}) W	160
Moc nominalna systemu oświetlenia (WL) W	7
Średnie natężenie oświetlenia zapewnianego przez system oświetlenia na powierzchni płyty grzejnej (E _{middle}) Lux	390
Standardowe roczne zużycie energii kWh/rok	107.2