



KARTA PRODUKTU

Lipiec 2019

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

Numer katalogowy produktu	112930010
Marka	TEKA
Model	DLV 985 SM
Roczne zużycie energii (AEC_{hood}) kWh/rok	55.5
Klasa efektywności energetycznej	A
Wydajność przepływu dynamicznego (FDE_{hood})	34.5
Klasa wydajności przepływu dynamicznego	A
Sprawność oświetlenia lux/Watt	41.7
Klasa sprawności oświetlenia	A
Efektywność pochłaniania zanieczyszczeń (GFE_{hood}) %	0.0
Klasa efektywności pochłaniania zanieczyszczeń	G
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	0.32
Zużycie energii elektrycznej w trybie czuwania W	-
Pobór mocy mierzony w optymalnym punkcie pracy (EEl_{hood})	50.5
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	12
Średnie natężenie oświetlenia zapewnianego przez system oświetlenia na powierzchni płyty grzejnej (E_{middle}) Lux	500
Standardowe roczne zużycie energii kWh/rok	109.9