



KARTA PRODUKTU

Kwiecień 2015

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

Numer katalogowy produktu	40489333
Marka	TEKA
Model	DOS 90.1 ANTHRACITE
Roczne zużycie energii (AEC _{hood}) kWh/rok	93.2
Klasa efektywności energetycznej	C
Wydajność przepływu dynamicznego (FDE _{hood})	23.7
Klasa wydajności przepływu dynamicznego	B
Sprawność oświetlenia lux/Watt	9.0
Klasa sprawności oświetlenia	E
Efektywność pochłaniania zanieczyszczeń (GFE _{hood}) %	66.0
Klasa efektywności pochłaniania zanieczyszczeń	D
Natężenie przepływu powietrza przy minimalnej wydajności w normalnych warunkach użytkowania (Q _{min}) m ³ /h	288.0
Natężenie przepływu powietrza przy maksymalnej wydajności w normalnych warunkach użytkowania (Q _{max}) m ³ /h	650.0
Natężenie przepływu powietrza w trybie intensywnym lub turbo (Q _{boost}) m ³ /h	nd.
Poziom hałasu jako hałas emitowany w postaci fal akustycznych odniesionych do A (minimalna wydajność) (L _{WA}) dB	51.0
Poziom hałasu jako hałas emitowany w postaci fal akustycznych odniesionych do A (maksymalna wydajność) (L _{WA}) dB	68.0
Poziom hałasu jako hałas emitowany w postaci fal akustycznych odniesionych do A (tryb intensywny i turbo) (L _{WA}) dB	0.0
Zużycie energii elektrycznej w trybie wyłączenia W	0.0
Zużycie energii elektrycznej w trybie czuwania W	1.0
Pobór mocy mierzony w optymalnym punkcie pracy (EEI _{hood})	76.7
Współczynnik upływu czasu (f)	1.1
Natężenie przepływu powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy (Q _{bep}) m ³ /h	400.0
Ciśnienie powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy (P _{bep}) Pa	394.0
Pobór mocy mierzony w optymalnym punkcie pracy (W _{bep}) W	184.5
Moc nominalna systemu oświetlenia (WL) W	40.0
Średnie natężenie oświetlenia zapewnianego przez system oświetlenia na powierzchni płyty grzejnej (E _{middle}) Lux	180.0
Standardowe roczne zużycie energii kWh/rok	138.8