



KARTA PRODUKTU

Sierpień 2019

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

Numer katalogowy produktu	113010003
Marka	TEKA
Model	DOS 90.1 VN
Roczne zużycie energii (AEC_{hood}) kWh/rok	68.4
Klasa efektywności energetycznej	B
Wydajność przepływu dynamicznego (FDE_{hood})	23.8
Klasa wydajności przepływu dynamicznego	B
Sprawność oświetlenia lux/Watt	20.1
Klasa sprawności oświetlenia	B
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	256.0
Natężenie przepływu powietrza przy maksymalnej wydajności w normalnych warunkach użytkowania (Q_{max}) m ³ /h	603.0
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	51
Poziom hałasu jako hałas emitowany w postaci fal akustycznych odniesionych do A (maksymalna wydajność) (L_{wA}) dB	66
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 (EEl_{hood})	64.3
Współczynnik upływu czasu (f)	1.1
Natężenie przepływu powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy (Q_{bep}) m ³ /h	288.0
Ciśnienie powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy (P_{bep}) Pa	474.0
Pobór mocy mierzony w optymalnym punkcie pracy (W_{bep}) W	159.5
Moc nominalna systemu oświetlenia (WL) W	6.0
Średnie natężenie oświetlenia zapewnianego przez system oświetlenia na powierzchni płyty grzejnej (E_{middle}) Lux	121.0
Standardowe roczne zużycie energii kWh/rok	106.3