



KARTA PRODUKTU

Kwiecień 2019

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

Numer katalogowy produktu	40474390
Marka	TEKA
Model	TL 9310 INOX
Roczne zużycie energii (AEC_{hood}) kWh/rok	71.2
Klasa efektywności energetycznej	D
Wydajność przepływu dynamicznego (FDE_{hood})	10.9
Klasa wydajności przepływu dynamicznego	E
Sprawność oświetlenia lux/Watt	4.6
Klasa sprawności oświetlenia	F
Efektywność pochłaniania zanieczyszczeń (GFE_{hood}) %	69.3
Klasa efektywności pochłaniania zanieczyszczeń	D
Natężenie przepływu powietrza przy minimalnej wydajności w normalnych warunkach użytkowania (Q_{min}) m ³ /h	239
Natężenie przepływu powietrza przy maksymalnej wydajności w normalnych warunkach użytkowania (Q_{max}) m ³ /h	339
Natężenie przepływu powietrza w trybie intensywnym lub turbo (Q_{boost}) m ³ /h	N/D
Poziom hałasu jako hałas emitowany w postaci fal akustycznych odniesionych do A (minimalna wydajność) (L_{wA}) dB	56
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	N/D
Zużycie energii elektrycznej w trybie wyłączenia W	N/D
Zużycie energii elektrycznej w trybie czuwania W	N/D
Pobór mocy mierzony w optymalnym punkcie pracy (EEL_{hood})	88.1
Współczynnik upływu czasu (f)	1.6
Natężenie przepływu powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy (Q_{bep}) m ³ /h	225
Ciśnienie powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy (P_{bep}) Pa	187
Pobór mocy mierzony w optymalnym punkcie pracy (W_{bep}) W	107
Moc nominalna systemu oświetlenia (WL) W	12
Średnie natężenie oświetlenia zapewnianego przez system oświetlenia na powierzchni płyty grzejnej (E_{middle}) Lux	59
Standardowe roczne zużycie energii kWh/rok	80.8