



Numer katalogowy produktu	40446700
Marka	TEKA
Model	GFH 55
Roczne zużycie energii (AEC_{hood}) kWh/rok	116.1
Klasa efektywności energetycznej	E
Wydajność przepływu dynamicznego (FDE_{hood})	7.7
Klasa wydajności przepływu dynamicznego	F
Sprawność oświetlenia lux/Watt	5.0
Klasa sprawności oświetlenia	F
Efektywność pochłaniania zanieczyszczeń (GFE_{hood}) %	77.6
Klasa efektywności pochłaniania zanieczyszczeń	C
Natężenie przepływu powietrza przy minimalnej wydajności w normalnych warunkach użytkowania (Q_{min}) m ³ /h	230.0
Natężenie przepływu powietrza przy maksymalnej wydajności w normalnych warunkach użytkowania (Q_{max}) m ³ /h	334.0
Natężenie przepływu powietrza w trybie intensywnym lub turbo (Q_{boost}) m ³ /h	n/a
Poziom hałasu jako hałas emitowany w postaci fal akustycznych odniesionych do A (minimalna wydajność) (LwA) dB	58.0
Poziom hałasu jako hałas emitowany w postaci fal akustycznych odniesionych do A (maksymalna wydajność) (LwA) dB	64.0
Poziom hałasu jako hałas emitowany w postaci fal akustycznych odniesionych do A (tryb intensywny i turbo) (LwA) dB	0.0
Zużycie energii elektrycznej w trybie wyłączenia W	0.0
Zużycie energii elektrycznej w trybie czuwania W	0.0
Pobór mocy mierzony w optymalnym punkcie pracy (EEl_{hood})	101.6
Współczynnik upływu czasu (f)	1.7
Natężenie przepływu powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy (Q_{bep}) m ³ /h	181.0
Ciśnienie powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy (P_{bep}) Pa	213.0
Pobór mocy mierzony w optymalnym punkcie pracy (W_{bep}) W	140.0
Moc nominalna systemu oświetlenia (WL) W	40.0
Średnie natężenie oświetlenia zapewnianego przez system oświetlenia na powierzchni płyty grzejnej (E_{middle}) Lux	186.0
Standardowe roczne zużycie energii kWh/rok	114.3