



Numer katalogowy produktu	112930019
Marka	TEKA
Model	DVF 67670 TBS WH
Roczne zużycie energii (AEC_{hood}) kWh/rok	35.1
Klasa efektywności energetycznej	A++
Wydajność przepływu dynamicznego (FDE_{hood})	37.6
Klasa wydajności przepływu dynamicznego	A
Sprawność oświetlenia lux/Watt	45
Klasa sprawności oświetlenia	A
Efektywność pochłaniania zanieczyszczeń (GFE_{hood}) %	75.1
Klasa efektywności pochłaniania zanieczyszczeń	C
Natężenie przepływu powietrza przy minimalnej wydajności w normalnych warunkach użytkowania (Q_{min}) m ³ /h	270
Natężenie przepływu powietrza przy maksymalnej wydajności w normalnych warunkach użytkowania (Q_{max}) m ³ /h	400
Natężenie przepływu powietrza w trybie intensywnym lub turbo (Q_{boost}) m ³ /h	740
Poziom hałasu jako hałas emitowany w postaci fal akustycznych odniesionych do A (minimalna wydajność) (L_{wA}) dB	53
Poziom hałasu jako hałas emitowany w postaci fal akustycznych odniesionych do A (maksymalna wydajność) (L_{wA}) dB	59
Poziom hałasu jako hałas emitowany w postaci fal akustycznych odniesionych do A (tryb intensywny i turbo) (L_{wA}) dB	70
Zużycie energii elektrycznej w trybie wyłączenia W	0.49
Zużycie energii elektrycznej w trybie czuwania W	-
Pobór mocy mierzony w optymalnym punkcie pracy (EEL_{hood})	35.7
Współczynnik upływu czasu (f)	0.6
Natężenie przepływu powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy (Q_{bep}) m ³ /h	429
Ciśnienie powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy (P_{bep}) Pa	464
Pobór mocy mierzony w optymalnym punkcie pracy (W_{bep}) W	147
Moc nominalna systemu oświetlenia (WL) W	2.2
Średnie natężenie oświetlenia zapewnianego przez system oświetlenia na powierzchni płyty grzejnej (E_{middle}) Lux	180
Standardowe roczne zużycie energii kWh/rok	98.4