



KARTA PRODUKTU

Marzec 2017

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

Numer katalogowy produktu	40446753
Marka	TEKA
Model	GFG2 INOX
Roczne zużycie energii (AEC _{hood}) kWh/rok	98.9
Klasa efektywności energetycznej	E
Wydajność przepływu dynamicznego (FDE _{hood})	6.5
Klasa wydajności przepływu dynamicznego	F
Sprawność oświetlenia lux/Watt	16.4
Klasa sprawności oświetlenia	C
Efektywność pochłaniania zanieczyszczeń (GFE _{hood}) %	85.7
Klasa efektywności pochłaniania zanieczyszczeń	B
Natężenie przepływu powietrza przy minimalnej wydajności w normalnych warunkach użytkowania (Q _{min}) m ³ /h	223
Natężenie przepływu powietrza przy maksymalnej wydajności w normalnych warunkach użytkowania (Q _{max}) m ³ /h	329
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	53
Poziom hałasu jako hałas emitowany w postaci fal akustycznych odniesionych do A (maksymalna wydajność) (L _{WA}) dB	63
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 (EEI _{hood})	101.1
Współczynnik upływu czasu (f)	1.8
Natężenie przepływu powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy (Q _{bep}) m ³ /h	228
Ciśnienie powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy (P _{bep}) Pa	149
Pobór mocy mierzony w optymalnym punkcie pracy (W _{bep}) W	145
Moc nominalna systemu oświetlenia (WL) W	5
Średnie natężenie oświetlenia zapewnianego przez system oświetlenia na powierzchni płyty grzejnej (E _{middle}) Lux	82