



KARTA PRODUKTU

Maj 2018

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

Numer katalogowy produktu	40484830
Marka	TEKA
Model	DSJ 650
Roczne zużycie energii (AEC _{hood}) kWh/rok	80
Klasa efektywności energetycznej	D
Wydajność przepływu dynamicznego (FDE _{hood})	6,7
Klasa wydajności przepływu dynamicznego	F
Sprawność oświetlenia lux/Watt	31,7
Klasa sprawności oświetlenia	A
Efektywność pochłaniania zanieczyszczeń (GFE _{hood}) %	73,4
Klasa efektywności pochłaniania zanieczyszczeń	D
Natężenie przepływu powietrza przy minimalnej wydajności w normalnych warunkach użytkowania (Q _{min}) m ³ /h	231
Natężenie przepływu powietrza przy maksymalnej wydajności w normalnych warunkach użytkowania (Q _{max}) m ³ /h	401
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	43
Poziom hałasu jako hałas emitowany w postaci fal akustycznych odniesionych do A (maksymalna wydajność) (L _{WA}) dB	58
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	0
Zużycie energii elektrycznej w trybie czuwania W	0
Pobór mocy mierzony w optymalnym punkcie pracy (EEI _{hood})	97,4
Współczynnik upływu czasu (f)	1,8
Natężenie przepływu powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy (Q _{bep}) m ³ /h	195,3
Ciśnienie powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy (P _{bep}) Pa	146
Pobór mocy mierzony w optymalnym punkcie pracy (W _{bep}) W	118,5
Moc nominalna systemu oświetlenia (WL) W	3
Średnie natężenie oświetlenia zapewnianego przez system oświetlenia na powierzchni płyty grzejnej (E _{middle}) Lux	95