



KARTA PRODUKTU

Październik 2016

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

Numer katalogowy produktu	40483522
Marka	TEKA
Model	DVT 950 W
Roczne zużycie energii (AEC _{hood}) kWh/rok	62
Klasa efektywności energetycznej	D
Wydajność przepływu dynamicznego (FDE _{hood})	5.9
Klasa wydajności przepływu dynamicznego	F
Sprawność oświetlenia lux/Watt	69.8
Klasa sprawności oświetlenia	A
Efektywność pochłaniania zanieczyszczeń (GFE _{hood}) %	70.8
Klasa efektywności pochłaniania zanieczyszczeń	D
Natężenie przepływu powietrza przy minimalnej wydajności w normalnych warunkach użytkowania (Q _{min}) m ³ /h	234
Natężenie przepływu powietrza przy maksymalnej wydajności w normalnych warunkach użytkowania (Q _{max}) m ³ /h	380
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	49
Poziom hałasu jako hałas emitowany w postaci fal akustycznych odniesionych do A (maksymalna wydajność) (L _{WA}) dB	64
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	0.74
Pobór mocy mierzony w optymalnym punkcie pracy (EEI _{hood})	92.8
Współczynnik upływu czasu (f)	1.8
Natężenie przepływu powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy (Q _{bep}) m ³ /h	168
Ciśnienie powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy (P _{bep}) Pa	110
Pobór mocy mierzony w optymalnym punkcie pracy (W _{bep}) W	87.7
Moc nominalna systemu oświetlenia (WL) W	6
Średnie natężenie oświetlenia zapewnianego przez system oświetlenia na powierzchni płyty grzejnej (E _{middle}) Lux	419
Standardowe roczne zużycie energii kWh/rok	66.8