



KARTA PRODUKTU

Maj 2018

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

Numer katalogowy produktu	40487182
Marka	TEKA
Model	DLH 986 T
Roczne zużycie energii (AEC _{hood}) kWh/rok	40,7
Klasa efektywności energetycznej	A+
Wydajność przepływu dynamicznego (FDE _{hood})	35,3
Klasa wydajności przepływu dynamicznego	A
Sprawność oświetlenia lux/Watt	49,3
Klasa sprawności oświetlenia	A
Efektywność pochłaniania zanieczyszczeń (GFE _{hood}) %	82
Klasa efektywności pochłaniania zanieczyszczeń	C
Natężenie przepływu powietrza przy minimalnej wydajności w normalnych warunkach użytkowania (Q _{min}) m ³ /h	303
Natężenie przepływu powietrza przy maksymalnej wydajności w normalnych warunkach użytkowania (Q _{max}) m ³ /h	584
Natężenie przepływu powietrza w trybie intensywnym lub turbo (Q _{boost}) m ³ /h	701
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	69
Poziom hałasu jako hałas emitowany w postaci fal akustycznych odniesionych do A (tryb intensywny i turbo) (L _{WA}) dB	72
Zużycie energii elektrycznej w trybie wyłączenia W	0,32
Zużycie energii elektrycznej w trybie czuwania W	-
Pobór mocy mierzony w optymalnym punkcie pracy (EEI _{hood})	42
Współczynnik upływu czasu (f)	0,7
Natężenie przepływu powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy (Q _{bep}) m ³ /h	385,3
Ciśnienie powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy (P _{bep}) Pa	469
Pobór mocy mierzony w optymalnym punkcie pracy (W _{bep}) W	142,2
Moc nominalna systemu oświetlenia (WL) W	6
Średnie natężenie oświetlenia zapewnianego przez system oświetlenia na powierzchni płyty grzejnej (E _{middle}) Lux	331