



KARTA PRODUKTU

Lipiec 2019

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

Numer katalogowy produktu	40487500
Marka	TEKA
Model	DHC 90
Roczne zużycie energii (AEC_{hood}) kWh/rok	137.7
Klasa efektywności energetycznej	D
Wydajność przepływu dynamicznego (FDE_{hood})	12.6
Klasa wydajności przepływu dynamicznego	E
Sprawność oświetlenia lux/Watt	73.3
Klasa sprawności oświetlenia	A
Efektywność pochłaniania zanieczyszczeń (GFE_{hood}) %	83.7
Klasa efektywności pochłaniania zanieczyszczeń	C
Natężenie przepływu powietrza przy minimalnej wydajności w normalnych warunkach użytkowania (Q_{min}) m ³ /h	295
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	650
Poziom hałasu jako hałas emitowany w postaci fal akustycznych odniesionych do A (minimalna wydajność) (L_{wA}) dB	48
Poziom hałasu jako hałas emitowany w postaci fal akustycznych odniesionych do A (maksymalna wydajność) (L_{wA}) dB	56
Poziom hałasu jako hałas emitowany w postaci fal akustycznych odniesionych do A (tryb intensywny i turbo) (L_{wA}) dB	66
Zużycie energii elektrycznej w trybie wyłączenia W	0.0
Zużycie energii elektrycznej w trybie czuwania W	0.65
Pobór mocy mierzony w optymalnym punkcie pracy (EEL_{hood})	91.0
Współczynnik upływu czasu (f)	1.5
Natężenie przepływu powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy (Q_{bep}) m ³ /h	373.0
Ciśnienie powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy (P_{bep}) Pa	287
Pobór mocy mierzony w optymalnym punkcie pracy (W_{bep}) W	235.5
Moc nominalna systemu oświetlenia (WL) W	12
Średnie natężenie oświetlenia zapewnianego przez system oświetlenia na powierzchni płyty grzejnej (E_{middle}) Lux	879
Standardowe roczne zużycie energii kWh/rok	151.4