



KARTA PRODUKTU

Lipiec 2019

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

Numer katalogowy produktu	40484180
Marka	TEKA
Model	DHT 1285
Roczne zużycie energii (AEC_{hood}) kWh/rok	46.7
Klasa efektywności energetycznej	A
Wydajność przepływu dynamicznego (FDE_{hood})	32.1
Klasa wydajności przepływu dynamicznego	A
Sprawność oświetlenia lux/Watt	58.3
Klasa sprawności oświetlenia	A
Efektywność pochłaniania zanieczyszczeń (GFE_{hood}) %	86.8
Klasa efektywności pochłaniania zanieczyszczeń	B
Natężenie przepływu powietrza przy minimalnej wydajności w normalnych warunkach użytkowania (Q_{min}) m ³ /h	315
Natężenie przepływu powietrza przy maksymalnej wydajności w normalnych warunkach użytkowania (Q_{max}) m ³ /h	631
Natężenie przepływu powietrza w trybie intensywnym lub turbo (Q_{boost}) m ³ /h	807
Poziom hałasu jako hałas emitowany w postaci fal akustycznych odniesionych do A (minimalna wydajność) (L _{WA}) dB	47
Poziom hałasu jako hałas emitowany w postaci fal akustycznych odniesionych do A (maksymalna wydajność) (L _{WA}) dB	60
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	0.00
Zużycie energii elektrycznej w trybie czuwania W	0.98
Pobór mocy mierzony w optymalnym punkcie pracy (EEl_{hood})	49.9
Współczynnik upływu czasu (f)	0.8
Natężenie przepływu powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy (Q_{bep}) m ³ /h	329.8
Ciśnienie powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy (P_{bep}) Pa	456
Pobór mocy mierzony w optymalnym punkcie pracy (W_{bep}) W	130.1
Moc nominalna systemu oświetlenia (WL) W	12
Średnie natężenie oświetlenia zapewnianego przez system oświetlenia na powierzchni płyty grzejnej (E_{middle}) Lux	700
Standardowe roczne zużycie energii kWh/rok	93.5