



## KARTA PRODUKTU

Luty 2017

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

Numer katalogowy produktu	40474250
Marka	TEKA
Model	TL 6310
Roczne zużycie energii (AEC <sub>hood</sub> ) kWh/rok	137.5
Klasa efektywności energetycznej	E
Wydajność przepływu dynamicznego (FDE <sub>hood</sub> )	6.4
Klasa wydajności przepływu dynamicznego	F
Sprawność oświetlenia lux/Watt	0.8
Klasa sprawności oświetlenia	G
Efektywność pochłaniania zanieczyszczeń (GFE <sub>hood</sub> ) %	69.3
Klasa efektywności pochłaniania zanieczyszczeń	D
Natężenie przepływu powietrza przy minimalnej wydajności w normalnych warunkach użytkowania (Q <sub>min</sub> ) m <sup>3</sup> /h	233
Natężenie przepływu powietrza przy maksymalnej wydajności w normalnych warunkach użytkowania (Q <sub>max</sub> ) m <sup>3</sup> /h	332
Natężenie przepływu powietrza w trybie intensywnym lub turbo (Q <sub>boost</sub> ) m <sup>3</sup> /h	-
Poziom hałasu jako hałas emitowany w postaci fal akustycznych odniesionych do A (minimalna wydajność) (L <sub>WA</sub> ) dB	56
Poziom hałasu jako hałas emitowany w postaci fal akustycznych odniesionych do A (maksymalna wydajność) (L <sub>WA</sub> ) dB	65
Poziom hałasu jako hałas emitowany w postaci fal akustycznych odniesionych do A (tryb intensywny i turbo) (L <sub>WA</sub> ) dB	-
Zużycie energii elektrycznej w trybie wyłączenia W	-
Zużycie energii elektrycznej w trybie czuwania W	-
Pobór mocy mierzony w optymalnym punkcie pracy (EEI <sub>hood</sub> )	108.3
Współczynnik upływu czasu (f)	1.8
Natężenie przepływu powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy (Q <sub>bep</sub> ) m <sup>3</sup> /h	228
Ciśnienie powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy (P <sub>bep</sub> ) Pa	149
Pobór mocy mierzony w optymalnym punkcie pracy (W <sub>bep</sub> ) W	147
Moc nominalna systemu oświetlenia (WL) W	56
Średnie natężenie oświetlenia zapewnianego przez system oświetlenia na powierzchni płyty grzejnej (E <sub>middle</sub> ) Lux	44