



## KARTA PRODUKTU

Grudzień 2016

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

Numer katalogowy produktu	40489270
Marka	TEKA
Model	DVS 673 BLACK
Roczne zużycie energii (AEC <sub>hood</sub> ) kWh/rok	59.9
Klasa efektywności energetycznej	B
Wydajność przepływu dynamicznego (FDE <sub>hood</sub> )	26.5
Klasa wydajności przepływu dynamicznego	B
Sprawność oświetlenia lux/Watt	43.3
Klasa sprawności oświetlenia	A
Efektywność pochłaniania zanieczyszczeń (GFE <sub>hood</sub> ) %	67.2
Klasa efektywności pochłaniania zanieczyszczeń	D
Natężenie przepływu powietrza przy minimalnej wydajności w normalnych warunkach użytkowania (Q <sub>min</sub> ) m <sup>3</sup> /h	237
Natężenie przepływu powietrza przy maksymalnej wydajności w normalnych warunkach użytkowania (Q <sub>max</sub> ) m <sup>3</sup> /h	405
Natężenie przepływu powietrza w trybie intensywnym lub turbo (Q <sub>boost</sub> ) m <sup>3</sup> /h	665
Poziom hałasu jako hałas emitowany w postaci fal akustycznych odniesionych do A (minimalna wydajność) (L <sub>WA</sub> ) dB	49
Poziom hałasu jako hałas emitowany w postaci fal akustycznych odniesionych do A (maksymalna wydajność) (L <sub>WA</sub> ) dB	58
Poziom hałasu jako hałas emitowany w postaci fal akustycznych odniesionych do A (tryb intensywny i turbo) (L <sub>WA</sub> ) dB	66
Zużycie energii elektrycznej w trybie wyłączenia W	-
Zużycie energii elektrycznej w trybie czuwania W	0.53
Pobór mocy mierzony w optymalnym punkcie pracy (EEI <sub>hood</sub> )	58
Współczynnik upływu czasu (f)	1
Natężenie przepływu powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy (Q <sub>bep</sub> ) m <sup>3</sup> /h	366.8
Ciśnienie powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy (P <sub>bep</sub> ) Pa	405
Pobór mocy mierzony w optymalnym punkcie pracy (W <sub>bep</sub> ) W	156
Moc nominalna systemu oświetlenia (WL) W	4
Średnie natężenie oświetlenia zapewnianego przez system oświetlenia na powierzchni płyty grzejnej (E <sub>middle</sub> ) Lux	173
Standardowe roczne zużycie energii kWh/rok	103.3