



## KARTA PRODUKTU

Wrzesień 2019

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

Numer katalogowy produktu	113050006
Marka	TEKA
Model	DGW 94020 KOS
Roczne zużycie energii ( $AEC_{hood}$ ) kWh/rok	63.5
Klasa efektywności energetycznej	D
Wydajność przepływu dynamicznego ( $FDE_{hood}$ )	9.4
Klasa wydajności przepływu dynamicznego	E
Sprawność oświetlenia lux/Watt	32
Klasa sprawności oświetlenia	A
Efektywność pochłaniania zanieczyszczeń ( $GFE_{hood}$ ) %	71.4
Klasa efektywności pochłaniania zanieczyszczeń	D
Natężenie przepływu powietrza przy minimalnej wydajności w normalnych warunkach użytkowania ( $Q_{min}$ ) m <sup>3</sup> /h	223
Natężenie przepływu powietrza przy maksymalnej wydajności w normalnych warunkach użytkowania ( $Q_{max}$ ) m <sup>3</sup> /h	422.4
Natężenie przepływu powietrza w trybie intensywnym lub turbo ( $Q_{boost}$ ) m <sup>3</sup> /h	-
Poziom hałasu jako hałas emitowany w postaci fal akustycznych odniesionych do A (minimalna wydajność) ( $L_{wA}$ ) dB	50.3
Poziom hałasu jako hałas emitowany w postaci fal akustycznych odniesionych do A (maksymalna wydajność) ( $L_{wA}$ ) dB	66.2
Poziom hałasu jako hałas emitowany w postaci fal akustycznych odniesionych do A (tryb intensywny i turbo) ( $L_{wA}$ ) dB	-
Zużycie energii elektrycznej w trybie wyłączenia W	0
Zużycie energii elektrycznej w trybie czuwania W	0
Pobór mocy mierzony w optymalnym punkcie pracy ( $EEL_{hood}$ )	89.2
Współczynnik upływu czasu (f)	1.7
Natężenie przepływu powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy ( $Q_{bep}$ ) m <sup>3</sup> /h	222.1
Ciśnienie powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy ( $P_{bep}$ ) Pa	148
Pobór mocy mierzony w optymalnym punkcie pracy ( $W_{bep}$ ) W	97.6
Moc nominalna systemu oświetlenia (WL) W	4
Średnie natężenie oświetlenia zapewnianego przez system oświetlenia na powierzchni płyty grzejnej ( $E_{middle}$ ) Lux	126
Standardowe roczne zużycie energii kWh/rok	-