



## KARTA PRODUKTU

Sierpień 2019

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

Numer katalogowy produktu	113010004
Marka	TEKA
Model	DOS 90.1 VNS
Roczne zużycie energii ( $AEC_{hood}$ ) kWh/rok	68.4
Klasa efektywności energetycznej	B
Wydajność przepływu dynamicznego ( $FDE_{hood}$ )	23.8
Klasa wydajności przepływu dynamicznego	B
Sprawność oświetlenia lux/Watt	20.1
Klasa sprawności oświetlenia	B
Efektywność pochłaniania zanieczyszczeń ( $GFE_{hood}$ ) %	66.0
Klasa efektywności pochłaniania zanieczyszczeń	D
Natężenie przepływu powietrza przy minimalnej wydajności w normalnych warunkach użytkowania ( $Q_{min}$ ) m <sup>3</sup> /h	256.0
Natężenie przepływu powietrza przy maksymalnej wydajności w normalnych warunkach użytkowania ( $Q_{max}$ ) m <sup>3</sup> /h	603.0
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	51
Poziom hałasu jako hałas emitowany w postaci fal akustycznych odniesionych do A (maksymalna wydajność) ( $L_{wA}$ ) dB	66
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	-
Zużycie energii elektrycznej w trybie czuwania W	-
Pobór mocy mierzony w optymalnym punkcie pracy ( $EEl_{hood}$ )	64.3
Współczynnik upływu czasu (f)	1.1
Natężenie przepływu powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy ( $Q_{bep}$ ) m <sup>3</sup> /h	288.0
Ciśnienie powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy ( $P_{bep}$ ) Pa	474.0
Pobór mocy mierzony w optymalnym punkcie pracy ( $W_{bep}$ ) W	159.5
Moc nominalna systemu oświetlenia (WL) W	6.0
Średnie natężenie oświetlenia zapewnianego przez system oświetlenia na powierzchni płyty grzejnej ( $E_{middle}$ ) Lux	121.0
Standardowe roczne zużycie energii kWh/rok	106.3