



## KARTA PRODUKTU

Lipiec 2019

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

Numer katalogowy produktu	112930004
Marka	TEKA
Model	DLV 985 LB
Roczne zużycie energii ( $AEC_{hood}$ ) kWh/rok	55.5
Klasa efektywności energetycznej	A
Wydajność przepływu dynamicznego ( $FDE_{hood}$ )	34.5
Klasa wydajności przepływu dynamicznego	A
Sprawność oświetlenia lux/Watt	41.7
Klasa sprawności oświetlenia	A
Efektywność pochłaniania zanieczyszczeń ( $GFE_{hood}$ ) %	0.0
Klasa efektywności pochłaniania zanieczyszczeń	G
Natężenie przepływu powietrza przy minimalnej wydajności w normalnych warunkach użytkowania ( $Q_{min}$ ) m <sup>3</sup> /h	325
Natężenie przepływu powietrza przy maksymalnej wydajności w normalnych warunkach użytkowania ( $Q_{max}$ ) m <sup>3</sup> /h	614
Natężenie przepływu powietrza w trybie intensywnym lub turbo ( $Q_{boost}$ ) m <sup>3</sup> /h	782
Poziom hałasu jako hałas emitowany w postaci fal akustycznych odniesionych do A (minimalna wydajność) ( $L_{wA}$ ) dB	54
Poziom hałasu jako hałas emitowany w postaci fal akustycznych odniesionych do A (maksymalna wydajność) ( $L_{wA}$ ) dB	65
Poziom hałasu jako hałas emitowany w postaci fal akustycznych odniesionych do A (tryb intensywny i turbo) ( $L_{wA}$ ) dB	72
Zużycie energii elektrycznej w trybie wyłączenia W	0.32
Zużycie energii elektrycznej w trybie czuwania W	-
Pobór mocy mierzony w optymalnym punkcie pracy ( $EEl_{hood}$ )	50.5
Współczynnik upływu czasu (f)	0.8
Natężenie przepływu powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy ( $Q_{bep}$ ) m <sup>3</sup> /h	440
Ciśnienie powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy ( $P_{bep}$ ) Pa	452
Pobór mocy mierzony w optymalnym punkcie pracy ( $W_{bep}$ ) W	160
Moc nominalna systemu oświetlenia (WL) W	12
Średnie natężenie oświetlenia zapewnianego przez system oświetlenia na powierzchni płyty grzejnej ( $E_{middle}$ ) Lux	500
Standardowe roczne zużycie energii kWh/rok	109.9