



Karta informacyjna produktu

Nazwa dostawcy lub znak towarowy: TEKA

Identyfikator modelu : DVN 97050 TTC WH

Ogólne parametry produktu:

PARAMETR	Wartość	PARAMETR	Wartość
Roczne zużycie energii (kWh)	46,5	Klasa efektywności energetycznej	A
Wydajność przepływu dynamicznego	29,7	Klasa wydajności przepływu dynamicznego	A
Sprawność oświetlenia (Lux/W)	68,1	Klasa sprawności oświetlenia	A
Efektywność pochłaniania zanieczyszczeń	65,1	Klasa efektywności pochłaniania zanieczyszczeń	D
Natężenie przepływu powietrza, przy minimalnej wydajności w normalnych warunkach użytkowania (m3/h)	260	Natężenie przepływu powietrza, przy maksymalnej wydajności w normalnych warunkach użytkowania (m3/h)	485
Natężenie przepływu powietrza, tryb intensywny i turbo (m3/h)	640	Poziom hałasu jako hałas emitowany w postaci fal akustycznych odniesionych do A, przy minimalnej wydajności w normalnych warunkach użytkowania (dB)	54
Poziom hałasu jako hałas emitowany w postaci fal akustycznych odniesionych do A, przy maksymalnej wydajności w normalnych warunkach użytkowania (dB)	64	Poziom hałasu jako hałas emitowany w postaci fal akustycznych odniesionych do A, w trybie intensywnym lub turbo (dB)	71
Zużycie energii elektrycznej w trybie wyłączenia (W)	n.a.	Zużycie energii elektrycznej w trybie wyłączenia (W)	-