



Karta informacyjna produktu

Nazwa dostawcy lub znak towarowy: TEKA

Identyfikator modelu : -

Ogólne parametry produktu:

PARAMETR	Wartość	PARAMETR	Wartość
Roczne zużycie energii (kWh)	30,3	Klasa efektywności energetycznej	A
Wydajność przepływu dynamicznego	26,7	Klasa wydajności przepływu dynamicznego	B
Sprawność oświetlenia (Lux/W)	43,3	Klasa sprawności oświetlenia	A
Efektywność pochłaniania zanieczyszczeń	84,0	Klasa efektywności pochłaniania zanieczyszczeń	C
Natężenie przepływu powietrza, przy minimalnej wydajności w normalnych warunkach użytkowania (m3/h)	141	Natężenie przepływu powietrza, przy maksymalnej wydajności w normalnych warunkach użytkowania (m3/h)	293
Natężenie przepływu powietrza, tryb intensywny i turbo (m3/h)	385	Poziom hałasu jako hałas emitowany w postaci fal akustycznych odniesionych do A, przy minimalnej wydajności w normalnych warunkach użytkowania (dB)	52
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)	69
Zużycie energii elektrycznej w trybie wyłączenia (W)	N/A	Zużycie energii elektrycznej w trybie wyłączenia (W)	-