



# Karta informacyjna produktu

Nazwa dostawcy lub znak towarowy: TEKA

Identyfikator modelu : -

## Ogólne parametry produktu:

PARAMETR	Wartość	PARAMETR	Wartość
Roczne zużycie energii (kWh)	-	Klasa efektywności energetycznej	A++
Wydajność przepływu dynamicznego	39.7	Klasa wydajności przepływu dynamicznego	A
Sprawność oświetlenia (Lux/W)	51	Klasa sprawności oświetlenia	A
Efektywność pochłaniania zanieczyszczeń	65.2	Klasa efektywności pochłaniania zanieczyszczeń	-
Natężenie przepływu powietrza, przy minimalnej wydajności w normalnych warunkach użytkowania (m3/h)	213	Natężenie przepływu powietrza, przy maksymalnej wydajności w normalnych warunkach użytkowania (m3/h)	390
Natężenie przepływu powietrza, tryb intensywny i turbo (m3/h)	765	Poziom hałasu jako hałas emitowany w postaci fal akustycznych odniesionych do A, przy minimalnej wydajności w normalnych warunkach użytkowania (dB)	53.3
Poziom hałasu jako hałas emitowany w postaci fal akustycznych odniesionych do A, przy maksymalnej wydajności w normalnych warunkach użytkowania (dB)	66.1	Poziom hałasu jako hałas emitowany w postaci fal akustycznych odniesionych do A, w trybie intensywnym lub turbo (dB)	72.5
Zużycie energii elektrycznej w trybie wyłączenia (W)	N/A	Zużycie energii elektrycznej w trybie wyłączenia (W)	-