



Karta informacyjna produktu

Nazwa dostawcy lub znak towarowy: TEKA

Identyfikator modelu : DVF 97670 TBS BK

Ogólne parametry produktu:

PARAMETR	Wartość	PARAMETR	Wartość
Roczne zużycie energii (kWh)	35.1	Klasa efektywności energetycznej	A++
Wydajność przepływu dynamicznego	37,6	Klasa wydajności przepływu dynamicznego	A
Sprawność oświetlenia (Lux/W)	45	Klasa sprawności oświetlenia	A
Efektywność pochłaniania zanieczyszczeń	75.1	Klasa efektywności pochłaniania zanieczyszczeń	C
Natężenie przepływu powietrza, przy minimalnej wydajności w normalnych warunkach użytkowania (m3/h)	270	Natężenie przepływu powietrza, przy maksymalnej wydajności w normalnych warunkach użytkowania (m3/h)	400
Natężenie przepływu powietrza, tryb intensywny i turbo (m3/h)	740	Poziom hałasu jako hałas emitowany w postaci fal akustycznych odniesionych do A, przy minimalnej wydajności w normalnych warunkach użytkowania (dB)	53
Poziom hałasu jako hałas emitowany w postaci fal akustycznych odniesionych do A, przy maksymalnej wydajności w normalnych warunkach użytkowania (dB)	59	Poziom hałasu jako hałas emitowany w postaci fal akustycznych odniesionych do A, w trybie intensywnym lub turbo (dB)	70
Zużycie energii elektrycznej w trybie wyłączenia (W)	0,49	Zużycie energii elektrycznej w trybie wyłączenia (W)	-