



Karta informacyjna produktu

Nazwa dostawcy lub znak towarowy: TEKA

Identyfikator modelu : DVN 94030 TTC WH

Ogólne parametry produktu:

PARAMETR	Wartość	PARAMETR	Wartość
Roczne zużycie energii (kWh)	60,2	Klasa efektywności energetycznej	C
Wydajność przepływu dynamicznego	11,05	Klasa wydajności przepływu dynamicznego	E
Sprawność oświetlenia (Lux/W)	76,1	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)	380	Natężenie przepływu powietrza, przy maksymalnej wydajności w normalnych warunkach użytkowania (m3/h)	410
Natężenie przepływu powietrza, tryb intensywny i turbo (m3/h)	425	Poziom hałasu jako hałas emitowany w postaci fal akustycznych odniesionych do A, przy minimalnej wydajności w normalnych warunkach użytkowania (dB)	65
Poziom hałasu jako hałas emitowany w postaci fal akustycznych odniesionych do A, przy maksymalnej wydajności w normalnych warunkach użytkowania (dB)	66	Poziom hałasu jako hałas emitowany w postaci fal akustycznych odniesionych do A, w trybie intensywnym lub turbo (dB)	67
Zużycie energii elektrycznej w trybie wyłączenia (W)	n.a.	Zużycie energii elektrycznej w trybie wyłączenia (W)	-