



Karta informacyjna produktu

Nazwa dostawcy lub znak towarowy: TEKA

Identyfikator modelu : DOS 90.1 VNS

Ogólne parametry produktu:

PARAMETR	Wartość	PARAMETR	Wartość
Roczne zużycie energii (kWh)	68,4	Klasa efektywności energetycznej	B
Wydajność przepływu dynamicznego	23,8	Klasa wydajności przepływu dynamicznego	B
Sprawność oświetlenia (Lux/W)	20,1	Klasa sprawności oświetlenia	B
Efektywność pochłaniania zanieczyszczeń	66	Klasa efektywności pochłaniania zanieczyszczeń	D
Natężenie przepływu powietrza, przy minimalnej wydajności w normalnych warunkach użytkowania (m3/h)	256	Natężenie przepływu powietrza, przy maksymalnej wydajności w normalnych warunkach użytkowania (m3/h)	603
Natężenie przepływu powietrza, tryb intensywny i turbo (m3/h)	N/A	Poziom hałasu jako hałas emitowany w postaci fal akustycznych odniesionych do A, przy minimalnej wydajności w normalnych warunkach użytkowania (dB)	51
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)	N/A
Zużycie energii elektrycznej w trybie wyłączenia (W)	N/A	Zużycie energii elektrycznej w trybie wyłączenia (W)	-