



Karta informacyjna produktu

Nazwa dostawcy lub znak towarowy: TEKA

Identyfikator modelu : DSJ 950

Ogólne parametry produktu:

PARAMETR	Wartość	PARAMETR	Wartość
Roczne zużycie energii (kWh)	62,7	Klasa efektywności energetycznej	D
Wydajność przepływu dynamicznego	9,5	Klasa wydajności przepływu dynamicznego	E
Sprawność oświetlenia (Lux/W)	31,7	Klasa sprawności oświetlenia	A
Efektywność pochłaniania zanieczyszczeń	73,4	Klasa efektywności pochłaniania zanieczyszczeń	D
Natężenie przepływu powietrza, przy minimalnej wydajności w normalnych warunkach użytkowania (m3/h)	235	Natężenie przepływu powietrza, przy maksymalnej wydajności w normalnych warunkach użytkowania (m3/h)	432,6
Natężenie przepływu powietrza, tryb intensywny i turbo (m3/h)	#N/D	Poziom hałasu jako hałas emitowany w postaci fal akustycznych odniesionych do A, przy minimalnej wydajności w normalnych warunkach użytkowania (dB)	43
Poziom hałasu jako hałas emitowany w postaci fal akustycznych odniesionych do A, przy maksymalnej wydajności w normalnych warunkach użytkowania (dB)	58	Poziom hałasu jako hałas emitowany w postaci fal akustycznych odniesionych do A, w trybie intensywnym lub turbo (dB)	#N/D
Zużycie energii elektrycznej w trybie wyłączenia (W)	#N/D	Zużycie energii elektrycznej w trybie wyłączenia (W)	-