



Karta informacyjna produktu

Nazwa dostawcy lub znak towarowy: TEKA

Identyfikator modelu : DLV 998

Ogólne parametry produktu:

PARAMETR	Wartość	PARAMETR	Wartość
Roczne zużycie energii (kWh)	27	Klasa efektywności energetycznej	A++
Wydajność przepływu dynamicznego	38,2	Klasa wydajności przepływu dynamicznego	A
Sprawność oświetlenia (Lux/W)	55,7	Klasa sprawności oświetlenia	A
Efektywność pochłaniania zanieczyszczeń	75,9	Klasa efektywności pochłaniania zanieczyszczeń	C
Natężenie przepływu powietrza, przy minimalnej wydajności w normalnych warunkach użytkowania (m3/h)	264,3	Natężenie przepływu powietrza, przy maksymalnej wydajności w normalnych warunkach użytkowania (m3/h)	626
Natężenie przepływu powietrza, tryb intensywny i turbo (m3/h)	816	Poziom hałasu jako hałas emitowany w postaci fal akustycznych odniesionych do A, przy minimalnej wydajności w normalnych warunkach użytkowania (dB)	37
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)	65
Zużycie energii elektrycznej w trybie wyłączenia (W)	0,32	Zużycie energii elektrycznej w trybie wyłączenia (W)	-