



Karta informacyjna produktu

Nazwa dostawcy lub znak towarowy: TEKA

Identyfikator modelu : DVT Pro 98660 TBS BK

Ogólne parametry produktu:

PARAMETR	Wartość	PARAMETR	Wartość
Roczne zużycie energii (kWh)	38,7	Klasa efektywności energetycznej	A+
Wydajność przepływu dynamicznego	35,1	Klasa wydajności przepływu dynamicznego	A
Sprawność oświetlenia (Lux/W)	69,8	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)	307	Natężenie przepływu powietrza, przy maksymalnej wydajności w normalnych warunkach użytkowania (m3/h)	584
Natężenie przepływu powietrza, tryb intensywny i turbo (m3/h)	698	Poziom hałasu jako hałas emitowany w postaci fal akustycznych odniesionych do A, przy minimalnej wydajności w normalnych warunkach użytkowania (dB)	61
Poziom hałasu jako hałas emitowany w postaci fal akustycznych odniesionych do A, przy maksymalnej wydajności w normalnych warunkach użytkowania (dB)	72	Poziom hałasu jako hałas emitowany w postaci fal akustycznych odniesionych do A, w trybie intensywnym lub turbo (dB)	74
Zużycie energii elektrycznej w trybie wyłączenia (W)	0	Zużycie energii elektrycznej w trybie wyłączenia (W)	-