



Karta informacyjna produktu

Nazwa dostawcy lub znak towarowy: TEKA

Identyfikator modelu : DHI 90

Ogólne parametry produktu:

PARAMETR	Wartość	PARAMETR	Wartość
Roczne zużycie energii (kWh)	130,2	Klasa efektywności energetycznej	D
Wydajność przepływu dynamicznego	13,74815471	Klasa wydajności przepływu dynamicznego	D
Sprawność oświetlenia (Lux/W)	75	Klasa sprawności oświetlenia	A
Efektywność pochłaniania zanieczyszczeń	83,7	Klasa efektywności pochłaniania zanieczyszczeń	C
Natężenie przepływu powietrza, przy minimalnej wydajności w normalnych warunkach użytkowania (m3/h)	295	Natężenie przepływu powietrza, przy maksymalnej wydajności w normalnych warunkach użytkowania (m3/h)	400
Natężenie przepływu powietrza, tryb intensywny i turbo (m3/h)	650	Poziom hałasu jako hałas emitowany w postaci fal akustycznych odniesionych do A, przy minimalnej wydajności w normalnych warunkach użytkowania (dB)	47,9
Poziom hałasu jako hałas emitowany w postaci fal akustycznych odniesionych do A, przy maksymalnej wydajności w normalnych warunkach użytkowania (dB)	56,6	Poziom hałasu jako hałas emitowany w postaci fal akustycznych odniesionych do A, w trybie intensywnym lub turbo (dB)	67,7
Zużycie energii elektrycznej w trybie wyłączenia (W)	0	Zużycie energii elektrycznej w trybie wyłączenia (W)	-