

Karta produktu

Rozporządzenie delegowane (UE) nr 65/2014

Nazwa dostawcy lub znak towarowy	KERNAU
Identyfikator modelu	KBH 0460 B Steam Sensor
Roczne zużycie energii	66,3 kWh/r
Klasa efektywności energetycznej	B
Wydajność przepływu dynamicznego	25,3
Klasa wydajności przepływu dynamicznego	B
Sprawność oświetlenia	31,0 Lux/W
Klasa sprawności oświetlenia	A
Efektywność pochłaniania zanieczyszczeń	56,0 %
Klasa efektywności pochłaniania zanieczyszczeń	E
Natężenie przepływu powietrza (przy minimalnej wydajności w normalnych warunkach użytkowania)	220 m³/h
Natężenie przepływu powietrza (przy maksymalnej wydajności w normalnych warunkach użytkowania)	430 m³/h
Natężenie przepływu powietrza (tryb intensywny i turbo)	630 m³/h
Poziom hałasu jako hałas emitowany w postaci fal akustycznych odniesionych do A (przy minimalnej wydajności w normalnych warunkach użytkowania)	51 dB
Poziom hałasu jako hałas emitowany w postaci fal akustycznych odniesionych do A (przy maksymalnej wydajności w normalnych warunkach użytkowania)	63 dB
Poziom hałasu jako hałas emitowany w postaci fal akustycznych odniesionych do A (w trybie intensywnym lub turbo)	70 dB
Zużycie energii elektrycznej w trybie czuwania (W)	0,45 W