

Karta produktu

Rozporządzenie delegowane (UE) nr 65/2014

Nazwa dostawcy lub znak towarowy	TEKA
Identyfikator modelu	DVT 98660 TBS BK
Roczne zużycie energii	38,7 kWh/r
Klasa efektywności energetycznej	A+
Wydajność przepływu dynamicznego	35,1
Klasa wydajności przepływu dynamicznego	A
Sprawność oświetlenia	30,2 Lux/W
Klasa sprawności oświetlenia	A
Efektywność pochłaniania zanieczyszczeń	75,9 %
Klasa efektywności pochłaniania zanieczyszczeń	C
Natężenie przepływu powietrza (przy minimalnej wydajności w normalnych warunkach użytkowania)	307 m³/h
Natężenie przepływu powietrza (przy maksymalnej wydajności w normalnych warunkach użytkowania)	584 m³/h
Natężenie przepływu powietrza (tryb intensywny i turbo)	698 m³/h
Poziom hałasu jako hałas emitowany w postaci fal akustycznych odniesionych do A (przy minimalnej wydajności w normalnych warunkach użytkowania)	52 dB
Poziom hałasu jako hałas emitowany w postaci fal akustycznych odniesionych do A (przy maksymalnej wydajności w normalnych warunkach użytkowania)	68 dB
Poziom hałasu jako hałas emitowany w postaci fal akustycznych odniesionych do A (w trybie intensywnym lub turbo)	74 dB
Zużycie energii elektrycznej w trybie czuwania (W)	0,74 W