

Karta produktu

Rozporządzenie delegowane (UE) nr 65/2014

Nazwa dostawcy lub znak towarowy	TEKA
Identyfikator modelu	DBP 90 PRO INOX VR01
Roczne zużycie energii	104,1 kWh/r
Klasa efektywności energetycznej	C
Wydajność przepływu dynamicznego	17,1
Klasa wydajności przepływu dynamicznego	D
Sprawność oświetlenia	7,0 Lux/W
Klasa sprawności oświetlenia	F
Efektywność pochłaniania zanieczyszczeń	83,7 %
Klasa efektywności pochłaniania zanieczyszczeń	C
Natężenie przepływu powietrza (przy minimalnej wydajności w normalnych warunkach użytkowania)	268 m³/h
Natężenie przepływu powietrza (przy maksymalnej wydajności w normalnych warunkach użytkowania)	614 m³/h
Poziom hałasu jako hałas emitowany w postaci fal akustycznych odniesionych do A (przy minimalnej wydajności w normalnych warunkach użytkowania)	55 dB
Poziom hałasu jako hałas emitowany w postaci fal akustycznych odniesionych do A (przy maksymalnej wydajności w normalnych warunkach użytkowania)	68 dB