

Nazwa dostawcy lub znak towarowy Hoover

Product name / Commercial code HBG520S

Roczne zużycie energii (kWh/rok) 35,2

Klasa efektywności energetycznej (2010/30/EC) C

Wskaźnik efektywności energetycznej 73.8

Efektywność przepływu dynamicznego 10,8

Klasa efektywności przepływu dynamicznego E

Sprawność oświetlenia 38,5

Klasa sprawności oświetlenia A

Efektywność pochłaniania zanieczyszczeń 68,4

Klasa efektywności pochłaniania zanieczyszczeń D

Natężenie przepływu powietrza przy min/maks. wydajności w normalnych warunkach (m³/h) 197Natężenie przepływu powietrza przy ustawieniu trybu intensywnego lub turbo (m³/h)

Poziom hałasu emitowanego w postaci fal akustycznych odniesionych do A przy min. i maks. wydajności w warunkach normalnego użytkowania dB(A) 68

Poziom hałasu emitowanego w postaci fal akustycznych odniesionych do A w trybie intensywnym i turbo dB(A)

Zużycie energii w trybie wyłączonym (W) 0

Zużycie energii w trybie czuwania (W)

Współczynnik upływu czasu (f) 1.6

Natężenie przepływu powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy (m³/h) 126,3

Ciśnienie powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy (Pa) 165

Pobór mocy mierzony w optymalnym punkcie pracy (W) 53,7

Moc nominalna oświetlenia, WL (W) 4,5

Średnie natężenie oświetlenia na powierzchni płyty grzejnej (lux) 200