

Brand Hoover

Product name / Commercial code HDSV985W

Roczne zużycie energii (kWh/rok) 41

Klasa efektywności energetycznej (2010/30/EC) a

Wskaźnik efektywności energetycznej 54,3

Efektywność przepływu dynamicznego 28,8

Klasa efektywności przepływu dynamicznego a

Sprawność oświetlenia 19

Klasa sprawności oświetlenia c

Efektywność pochłaniania zanieczyszczeń 68,2

Klasa efektywności pochłaniania zanieczyszczeń d

Natężenie przepływu powietrza przy min/maks. wydajności w normalnych warunkach (m³/h) 340/498Natężenie przepływu powietrza przy ustawieniu trybu intensywnego lub turbo (m³/h) 612

Poziom hałasu emitowanego w postaci fal akustycznych odniesionych do A przy min. i maks. wydajności w warunkach normalnego użytkowania dB(A) 62

Poziom hałasu emitowanego w postaci fal akustycznych odniesionych do A w trybie intensywnym i turbo dB(A) 67

Zużycie energii w trybie wyłączonym (W) 0,17

Zużycie energii w trybie czuwania (W)

Współczynnik upływu czasu (f) 1

Natężenie przepływu powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy (m³/h) 323

Ciśnienie powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy (Pa) 362

Pobór mocy mierzony w optymalnym punkcie pracy (W) 106

Moc nominalna oświetlenia, WL (W) 3

Średnie natężenie oświetlenia na powierzchni płyty grzejnej (lux) 57