

Marka
Model
Roczne zużycie energii AEC kWh/rok (kWh)
Klasa energetyczna
Wydajność przepływu dynamicznego (FDEhood)
Klasa wydajności przepływu dynamicznego
Sprawność oświetlenia (Lehood) lx/W
Klasa sprawności oświetlenia
Klasa efektywności pochłaniania zanieczyszczeń
Natężenie przepływu powietrza przy minimalnej wydajności w normalnych warunkach użytkowania (Qmin) m <sup>3</sup> /h
Natężenie przepływu powietrza przy maksymalnej wydajności w normalnych warunkach użytkowania (Qmax) m <sup>3</sup> /h
Natężenie przepływu powietrza w trybie intensywnym lub turbo (Qboost) (m <sup>3</sup> /h)
Poziom hałasu jako hałas emitowany w postaci fal akustycznych odniesionych do A (minimalna wydajność) (L <sub>WA</sub> )
Poziom hałasu jako hałas emitowany w postaci fal akustycznych odniesionych do A (maksymalna wydajność) (L <sub>WA</sub> )
Poziom hałasu jako hałas emitowany w postaci fal akustycznych odniesionych do A (tryb intensywny i turbo) (L <sub>WA</sub> )
Zużycie energii elektrycznej w trybie wyłączenia (Po) W:
Wskaźnik efektywności energetycznej (EEI)
Współczynnik upływu czasu (f)
Pobór mocy mierzony w optymalnym punkcie pracy (W <sub>bep</sub> ) W
Moc nominalna systemu oświetlenia (WL) W
Średnie natężenie oświetlenia zapewnianego przez system oświetlenia na powierzchni płyty grzejnej (E <sub>middle</sub> ) lx

TEKA
DLV 99670 TOS
23,8
A+++
43,9
A
36
A
C
210
625
920
39
65
72
0,32
26,9
0,4
125
7,5
269