

Продуктов фиш относно „ДЕЛЕГИРАН РЕГЛАМЕНТ (ЕС) № 65/2014 НА КОМИСИЯТА“

Марка: null
Код за разпознаване на модела: DBB97AM60
Годишна консумация на електроенергия: 64,7 kWh/a
Гамичназодина ефективност: 27,6
Клас на газодинамична ефективност: B
Ефективност на осветяване: 56,8 lux/Watt
Клас на ефективност на осветяване: A
Ефективност на филтриране на мазнини: 90,2 %
Клас на ефективността на филтриране на мазнини: B
Дебит при минималната и максималната скорост на нормално използване: 265 m ³ /ч / 460 m ³ /ч
Дебит на позицията за интензивен или форсиран режим: 749 m ³ /ч
Ниво на мощността на излъчвания въздушен шум, по крива A, при минималната и максималната скорост, с които се разполага при нормално използване: 50 dB / 63 dB
Ниво на мощността на излъчвания въздушен шум, по крива A, на позицията за интензивен или форсиран режим: 73 dB
Консумация на мощност в режим „изключен“: - W
Консумация на мощност в режим „в готовност“: 0,29 W

Информация за битови абсорбатори (EU) No. 66/2014 (EU)

Код за разпознаване на модела: DBB97AM60
Годишна консумация на енергия : 64,7 kWh/a
Коефициент на увеличение на времето : 1
Газодинамична ефективност : 27,6
Индекс на енергийна ефективност : 60
Налягане, измерено в точката на най-висока ефективност : 420 Pa
Максимален дебит : 749 m ³ /ч
Входна електрическа мощност в точката на най-висока ефективност : 159,2 W
Номинална мощност на осветителната система : 9,0 W
Средна осветеност, осигурявана от осветителната система върху повърхността за готвене : 517 lux
Консумация на мощност, измерена в режим „в готовност“ : 0,29 W
Консумация на мощност, измерена в режим „изключен“ : - W
Ниво на шума : 63 dB
кратко наименование или цитиране на методите за измерване и изчисляване, използвани за установяване на съответствието с горепосочените изисквания: EN 61591, EN 60704-2-13, EN 50564