

taurus

| Карта | |
|--|-------------------------|
| Търговска марка: | Taurus |
| Модел: | Scala 60 Inox (Ver VI) |
| Годишно енергопотребление: | 33,3 kWh/a |
| Клас енергийна ефективност: | C |
| Флуидодинамична ефективност (FDE на абсорбатора) | 11,11 |
| Тип флуидодинамична ефективност | E |
| Ефективност на осветяване (LE на абсорбатора) | 36,5 |
| Вид ефективност на осветяване | A |
| Ефективност на филтриране на мазнини (GFE на абсорбатора) | 70,40% |
| Вид ефективност на филтриране на мазнините | D |
| Минимален въздухопоток при нормална употреба | 168,5 m ³ /h |
| Максимален въздухопоток при нормална употреба, изключая интензивната скорост. | 295 m ³ /h |
| Равнище на шума при максимална скорост | 63 dB(A) |
| Електропотребление в режим "изчакване"(Ps) | - |
| Електропотребление в режим "изключено"(Po) | 0 W |
| Фактор на времево нарастване (f) | 1,6 |
| Показател на енергийна ефективност (EEI на абсорбера) | 71,8 |
| Измерен въздухопоток в точката на максимална ефективност (QBEP) | 192,2 m ³ /h |
| Въздушно налягане, измерено в точката на максимална ефективност (PBEP) | 113 Pa |
| Максимален въздухопоток (Qmax) | 295 m ³ /h |
| Входно електрическа мощност в точката на максимална ефективност (WBEP) | 54,5 W |
| Номинална мощност на осветителната система (WL) | 2 W |
| Средна осветеност на осветителната система на повърността за готвене (Есредна) | 73 lux |
| Ниво на акустична мощност (LWA) | 63 dB(A) |

За определяне на изискванията на екологичния дизайн и за изчисляване на параметрите на енергийно етикетиране са взети като изходна точка европейските норми EN 61591, EN 60704-3, EN 60704-13, EN50564