

| Марка | ТЕКА |
|--|--------|
| Модел абсорбатор | C 6420 |
| Годишна консумация на електроенергия (AEC_{hood}) kWh/a | 103,1 |
| Клас на енергийна ефективност | D |
| Газодинамична ефективност (FDE_{hood}) % | 8,9 |
| Клас на газодинамична ефективност | E |
| Ефективност на осветяване (Le_{hood}) lux/Watt | 4,8 |
| Клас на ефективност на осветителната система | F |
| Ефективност на филтриране на мазнини (GFE_{hood}) % | 72,8 |
| Клас на ефективност на филтриране на мазнини | D |
| Минимален дебит (Q_{min}) m ³ /h | 187 |
| Максимален дебит (Q_{max}) m ³ /h | 353 |
| Дебит при избрана интензивна степен (Q_{boost}) m ³ /h | N/A |
| Ниво на шум (L_{wA}) Минимална степен dB | 60 |
| Ниво на шум (L_{wA}) Максимална степен dB | 73 |
| Ниво на шум (L_{wA}) Интензивна степен dB | N/A |
| Електрическа мощност в изключен режим (P_o) W | N/A |
| Електрическа мощност в режим на готовност (P_s) W | N/A |
| Индекс на енергийна ефективност (EEI) | 97,7 |
| Коефициент на увеличение на времето (f) | 1,7 |
| Дебит при точката с най-голяма ефективност (Q_{ber}) m ³ /h | 216,0 |
| Въздушно налягане при точката с най-голяма ефективност (P_{ber}) Pa | 225 |
| Входна електрическа мощност при точката с най-голяма ефективност (W_{ber}) W | 152 |
| Номинална мощност на системата за осветление (W_L) W | 12 |
| Средна осветеност от системата за осветление върху готварската площ (E_{middle}) Lux | 58 |
| Стандартна годишна консумация на електроенергия kWh/a | 105,5 |