

| Марка  | TEKA          |
|--|---------------|
| Модел абсорбатор   | CNL 6415 PLUS |
| Годишна консумация на електроенергия ( $AEC_{hood}$ ) kWh/a                              | 30,3          |
| Клас на енергийна ефективност  | A             |
| Газодинамична ефективност ( $FDE_{hood}$ ) %   | 26,7          |
| Клас на газодинамична ефективност  | B             |
| Ефективност на осветяване ( $L_{hood}$ ) lux/Watt  | 43,0          |
| Клас на ефективност на осветителната система   | A             |
| Ефективност на филтриране на мазнини ( $GFE_{hood}$ ) %                                  | 84,0          |
| Клас на ефективност на филтриране на мазнини   | C             |
| Минимален дебит ( $Q_{min}$ ) m <sup>3</sup> /h  | 141           |
| Максимален дебит ( $Q_{max}$ ) m <sup>3</sup> /h   | 293           |
| Дебит при избрана интензивна степен ( $Q_{boost}$ ) m <sup>3</sup> /h                    | 385           |
| Ниво на шум ( $L_{wA}$ ) Минимална степен dB   | 52            |
| Ниво на шум ( $L_{wA}$ ) Максимална степен dB  | 64            |
| Ниво на шум ( $L_{wA}$ ) Интензивна степен dB  | 69            |
| 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)  | 54,1          |
| Коефициент на увеличение на времето (f)  | 1,0           |
| Дебит при точката с най-голяма ефективност ( $Q_{ber}$ ) m <sup>3</sup> /h               | 237,0         |
| Въздушно налягане при точката с най-голяма ефективност ( $P_{ber}$ ) Pa                  | 264           |
| Входна електрическа мощност при точката с най-голяма ефективност ( $W_{ber}$ ) W         | 65,0          |
| Номинална мощност на системата за осветление ( $W_L$ ) W                                 | 9             |
| Средна осветеност от системата за осветление върху готварската площ ( $E_{middle}$ ) Lux | 390           |
| Стандартна годишна консумация на електроенергия kWh/a                                    | 56,0          |