

| Марка                                                                                    | ТЕКА  |
|------------------------------------------------------------------------------------------|-------|
| Модел абсорбатор                                                                         | CC-40 |
| Годишна консумация на електроенергия ( $AEC_{hood}$ ) kWh/a                              | 158,1 |
| Клас на енергийна ефективност                                                            | D     |
| Газодинамична ефективност ( $FDE_{hood}$ )                                               | 12,6  |
| Клас на газодинамична ефективност                                                        | E     |
| Ефективност на осветяване ( $Le_{hood}$ ) lux/Watt                                       | 5,0   |
| Клас на ефективност на осветителната система                                             | F     |
| Ефективност на филтриране на мазнини ( $GFE_{hood}$ ) %                                  | 70,0  |
| Клас на ефективност на филтриране на мазнини                                             | D     |
| Минимален дебит ( $Q_{min}$ ) m <sup>3</sup> /h                                          | 295,0 |
| Максимален дебит ( $Q_{max}$ ) m <sup>3</sup> /h                                         | 400,0 |
| Дебит при избрана интензивна степен ( $Q_{boost}$ ) m <sup>3</sup> /h                    | 650,0 |
| Ниво на шум ( $L_{wA}$ ) Минимална степен dB                                             | 47,8  |
| Ниво на шум ( $L_{wA}$ ) Максимална степен dB                                            | 55,8  |
| Ниво на шум ( $L_{wA}$ ) Интензивна степен dB                                            | 66,1  |
| Електрическа мощност в изключен режим ( $P_o$ ) W                                        | 0,0   |
| Електрическа мощност в режим на готовност ( $P_s$ ) W                                    | 1,2   |
| Индекс на енергийна ефективност (EEI)                                                    | 94,8  |
| Коефициент на увеличение на времето (f)                                                  | 1,5   |
| Дебит при точката с най-голяма ефективност ( $Q_{ber}$ ) m <sup>3</sup> /h               | 373,0 |
| Въздушно налягане при точката с най-голяма ефективност ( $P_{ber}$ ) Pa                  | 287,0 |
| Входна електрическа мощност при точката с най-голяма ефективност ( $W_{ber}$ ) W         | 235,5 |
| Номинална мощност на системата за осветление ( $W_L$ ) W                                 | 40,0  |
| Средна осветеност от системата за осветление върху готварската площ ( $E_{middle}$ ) Lux | 215,0 |
| Стандартна годишна консумация на електроенергия kWh/a                                    | 166,8 |