

Марка	TEKA
Модел абсорбатор	GFL 57650 / 77650
Годишна консумация на електроенергия ( $AEC_{hood}$ ) kWh/a	49,3
Клас на енергийна ефективност	A
Газодинамична ефективност ( $FDE_{hood}$ ) %	30,7
Клас на газодинамична ефективност	A
Ефективност на осветяване ( $Le_{hood}$ ) lux/Watt	102,4
Клас на ефективност на осветителната система	A
Ефективност на филтриране на мазнини ( $GFE_{hood}$ ) %	86,5
Клас на ефективност на филтриране на мазнини	B
Минимален дебит ( $Q_{min}$ ) m <sup>3</sup> /h	285
Максимален дебит ( $Q_{max}$ ) m <sup>3</sup> /h	559
Дебит при избрана интензивна степен ( $Q_{boost}$ ) m <sup>3</sup> /h	646
Ниво на шум ( $L_{wA}$ ) Минимална степен dB	52
Ниво на шум ( $L_{wA}$ ) Максимална степен dB	66
Ниво на шум ( $L_{wA}$ ) Интензивна степен dB	71
Електрическа мощност в изключен режим ( $P_o$ ) W	N/A
Електрическа мощност в режим на готовност ( $P_s$ ) W	0,44
Индекс на енергийна ефективност (EEI)	53,1
Коефициент на увеличение на времето (f)	0,9
Дебит при точката с най-голяма ефективност ( $Q_{ber}$ ) m <sup>3</sup> /h	314,1
Въздушно налягане при точката с най-голяма ефективност ( $P_{ber}$ ) Pa	470
Входна електрическа мощност при точката с най-голяма ефективност ( $W_{ber}$ ) W	133,6
Номинална мощност на системата за осветление ( $W_L$ ) W	7,40
Средна осветеност от системата за осветление върху готварската площ ( $E_{middle}$ ) Lux	758
Стандартна годишна консумация на електроенергия kWh/a	92,9