



Марка	TEKA
Модел абсорбатор	CC 485 ISLA
Годишна консумация на електроенергия ( $AEC_{hood}$ ) kWh/a	44,7
Клас на енергийна ефективност	A
Газодинамична ефективност ( $FDE_{hood}$ ) %	32,2
Клас на газодинамична ефективност	A
Ефективност на осветяване ( $Le_{hood}$ ) lux/Watt	87,3
Клас на ефективност на осветителната система	A
Ефективност на филтриране на мазнини ( $GFE_{hood}$ ) %	77,8
Клас на ефективност на филтриране на мазнини	C
Минимален дебит ( $Q_{min}$ ) m <sup>3</sup> /h	305
Максимален дебит ( $Q_{max}$ ) m <sup>3</sup> /h	525
Дебит при избрана интензивна степен ( $Q_{boost}$ ) m <sup>3</sup> /h	771
Ниво на шум ( $L_{WA}$ ) Минимална степен dB	50
Ниво на шум ( $L_{WA}$ ) Максимална степен dB	72
Ниво на шум ( $L_{WA}$ ) Интензивна степен dB	78
Електрическа мощност в изключен режим ( $P_o$ ) W	0,0
Електрическа мощност в режим на готовност ( $P_s$ ) W	0,95
Индекс на енергийна ефективност (EEI)	47,3
Коефициент на увеличение на времето (f)	0,8
Дебит при точката с най-голяма ефективност ( $Q_{ber}$ ) m <sup>3</sup> /h	345
Въздушно налягане при точката с най-голяма ефективност ( $P_{ber}$ ) Pa	465
Входна електрическа мощност при точката с най-голяма ефективност ( $W_{ber}$ ) W	138,2
Номинална мощност на системата за осветление (WL) W	6
Средна осветеност от системата за осветление върху готварската площ ( $E_{middle}$ ) Lux	524
Стандартна годишна консумация на електроенергия kWh/a	94,6