

Марка	TEKA
Модел абсорбатор	DOS60.1
Годишна консумация на електроенергия ( $AEC_{hood}$ ) kWh/a	93,2
Клас на енергийна ефективност	C
Газодинамична ефективност ( $FDE_{hood}$ )	23,8
Клас на газодинамична ефективност	B
Ефективност на осветяване ( $Le_{hood}$ ) lux/Watt	9,0
Клас на ефективност на осветителната система	E
Ефективност на филтриране на мазнини ( $GFE_{hood}$ ) %	66,0
Клас на ефективност на филтриране на мазнини	D
Минимален дебит ( $Q_{min}$ ) m <sup>3</sup> /h	256
Максимален дебит ( $Q_{max}$ ) m <sup>3</sup> /h	603
Дебит при избрана интензивна степен ( $Q_{boost}$ ) m <sup>3</sup> /h	n/a
Ниво на шум (LwA) Минимална степен dB	51
Ниво на шум (LwA) Максимална степен dB	66
Ниво на шум (LwA) 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)	74,6
Коефициент на увеличение на времето (f)	1,1
Дебит при точката с най-голяма ефективност ( $Q_{ber}$ ) m <sup>3</sup> /h	288,0
Въздушно налягане при точката с най-голяма ефективност ( $P_{ber}$ ) Pa	474,0
Входна електрическа мощност при точката с най-голяма ефективност ( $W_{ber}$ ) W	159,5
Номинална мощност на системата за осветление (WL) W	40,0
Средна осветеност от системата за осветление върху готварската площ ( $E_{middle}$ ) Lux	360,0
Стандартна годишна консумация на електроенергия kWh/a	125,0