

Марка	ТЕКА
Модел абсорбатор	TL 6420
Годишна консумация на електроенергия ( $AEC_{hood}$ ) kWh/a	100,0
Клас на енергийна ефективност	D
Газодинамична ефективност ( $FDE_{hood}$ ) %	9,0
Клас на газодинамична ефективност	E
Ефективност на осветяване ( $L_{hood}$ ) lux/Watt	4,9
Клас на ефективност на осветителната система	F
Ефективност на филтриране на мазнини ( $GFE_{hood}$ ) %	69,3
Клас на ефективност на филтриране на мазнини	D
Минимален дебит ( $Q_{min}$ ) m <sup>3</sup> /h	181
Максимален дебит ( $Q_{max}$ ) m <sup>3</sup> /h	350
Дебит при избрана интензивна степен ( $Q_{boost}$ ) m <sup>3</sup> /h	N/A
Ниво на шум ( $L_{wA}$ ) Минимална степен dB	55
Ниво на шум ( $L_{wA}$ ) Максимална степен dB	69
Ниво на шум ( $L_{wA}$ ) Интензивна степен dB	-
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)	105,3
Коефициент на увеличение на времето (f)	1,7
Дебит при точката с най-голяма ефективност ( $Q_{ber}$ ) m <sup>3</sup> /h	206
Въздушно налягане при точката с най-голяма ефективност ( $P_{ber}$ ) Pa	195
Входна електрическа мощност при точката с най-голяма ефективност ( $W_{ber}$ ) W	147
Номинална мощност на системата за осветление (WL) W	12
Средна осветеност от системата за осветление върху готварската площ ( $E_{middle}$ ) Lux	59
Стандартна годишна консумация на електроенергия kWh/a	108,8