

Марка	ТЕКА
Модел абсорбатор	DBP PRO
Годишна консумация на електроенергия ( $AEC_{hood}$ ) kWh/a	83,3
Клас на енергийна ефективност	C
Газодинамична ефективност ( $FDE_{hood}$ ) %	15,9
Клас на газодинамична ефективност	D
Ефективност на осветяване ( $L_{hood}$ ) lux/Watt	5,9
Клас на ефективност на осветителната система	F
Ефективност на филтриране на мазнини ( $GFE_{hood}$ ) %	83,7
Клас на ефективност на филтриране на мазнини	C
Минимален дебит ( $Q_{min}$ ) m <sup>3</sup> /h	205
Максимален дебит ( $Q_{max}$ ) m <sup>3</sup> /h	525
Дебит при избрана интензивна степен ( $Q_{boost}$ ) m <sup>3</sup> /h	-
Ниво на шум ( $L_{wA}$ ) Минимална степен dB	55
Ниво на шум ( $L_{wA}$ ) Максимална степен dB	68
Ниво на шум ( $L_{wA}$ ) Интензивна степен dB	-
Електрическа мощност в изключен режим ( $P_o$ ) W	-
Електрическа мощност в режим на готовност ( $P_s$ ) W	-
Индекс на енергийна ефективност (EEI)	81,2
Коефициент на увеличение на времето (f)	1,4
Дебит при точката с най-голяма ефективност ( $Q_{ber}$ ) m <sup>3</sup> /h	284,3
Въздушно налягане при точката с най-голяма ефективност ( $P_{ber}$ ) Pa	300
Входна електрическа мощност при точката с най-голяма ефективност ( $W_{ber}$ ) W	149
Номинална мощност на системата за осветление (WL) W	10
Средна осветеност от системата за осветление върху готварската площ ( $E_{middle}$ ) Lux	59
Стандартна годишна консумация на електроенергия kWh/a	102,8