

Марка	ТЕКА
Модел абсорбатор	DVT HP
Годишна консумация на електроенергия ( $AEC_{hood}$ ) kWh/a	152,8
Клас на енергийна ефективност	D
Газодинамична ефективност ( $FDE_{hood}$ )	13,7
Клас на газодинамична ефективност	D
Ефективност на осветяване ( $Le_{hood}$ ) lux/Watt	5,0
Клас на ефективност на осветителната система	F
Ефективност на филтриране на мазнини ( $GFE_{hood}$ ) %	75,9
Клас на ефективност на филтриране на мазнини	C
Минимален дебит ( $Q_{min}$ ) m <sup>3</sup> /h	295,0
Максимален дебит ( $Q_{max}$ ) m <sup>3</sup> /h	400,0
Дебит при избрана интензивна степен ( $Q_{boost}$ ) m <sup>3</sup> /h	650,0
Ниво на шум ( $L_{wA}$ ) Минимална степен dB	47,5
Ниво на шум ( $L_{wA}$ ) Максимална степен dB	56,0
Ниво на шум ( $L_{wA}$ ) Интензивна степен dB	66,9
Електрическа мощност в изключен режим ( $P_o$ ) W	0,0
Електрическа мощност в режим на готовност ( $P_s$ ) W	1,2
Индекс на енергийна ефективност (EEI)	94,6
Коефициент на увеличение на времето (f)	1,5
Дебит при точката с най-голяма ефективност ( $Q_{ber}$ ) m <sup>3</sup> /h	402,0
Въздушно налягане при точката с най-голяма ефективност ( $P_{ber}$ ) Pa	278,0
Входна електрическа мощност при точката с най-голяма ефективност ( $W_{ber}$ ) W	225,8
Номинална мощност на системата за осветление (WL) W	40,0
Средна осветеност от системата за осветление върху готварската площ ( $E_{middle}$ ) Lux	215,0
Стандартна годишна консумация на електроенергия kWh/a	161,5