

Марка	TEKA
Модел абсорбатор	DVT 68660 / 98660
Годишна консумация на електроенергия ( $AEC_{hood}$ ) kWh/a	38,7
Клас на енергийна ефективност	A+
Газодинамична ефективност ( $FDE_{hood}$ ) %	35,1
Клас на газодинамична ефективност	A
Ефективност на осветяване ( $Le_{hood}$ ) lux/Watt	30,2
Клас на ефективност на осветителната система	A
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	307
Максимален дебит ( $Q_{max}$ ) m <sup>3</sup> /h	584
Дебит при избрана интензивна степен ( $Q_{boost}$ ) m <sup>3</sup> /h	698
Ниво на шум ( $L_{wA}$ ) Минимална степен dB	52
Ниво на шум ( $L_{wA}$ ) Максимална степен dB	68
Ниво на шум ( $L_{wA}$ ) Интензивна степен dB	74
Електрическа мощност в изключен режим ( $P_o$ ) W	N/A
Електрическа мощност в режим на готовност ( $P_s$ ) W	0,74
Индекс на енергийна ефективност (EEI)	41,0
Коефициент на увеличение на времето (f)	0,7
Дебит при точката с най-голяма ефективност ( $Q_{ber}$ ) m <sup>3</sup> /h	361,0
Въздушно налягане при точката с най-голяма ефективност ( $P_{ber}$ ) Pa	488
Входна електрическа мощност при точката с най-голяма ефективност ( $W_{ber}$ ) W	139,6
Номинална мощност на системата за осветление ( $W_L$ ) W	4,20
Средна осветеност от системата за осветление върху готварската площ ( $E_{middle}$ ) Lux	127
Стандартна годишна консумация на електроенергия kWh/a	94,4