

Марка	TEKA
Модел абсорбатор	DVI 88-G1 EOS BM
Годишна консумация на електроенергия ( $AEC_{hood}$ ) kWh/a	40,1
Клас на енергийна ефективност	A+
Газодинамична ефективност ( $FDE_{hood}$ ) %	35,5
Клас на газодинамична ефективност	A
Ефективност на осветяване ( $Le_{hood}$ ) lux/Watt	34,8
Клас на ефективност на осветителната система	A
Ефективност на филтриране на мазнини ( $GFE_{hood}$ ) %	75,6
Клас на ефективност на филтриране на мазнини	C
Минимален дебит ( $Q_{min}$ ) m <sup>3</sup> /h	232
Максимален дебит ( $Q_{max}$ ) m <sup>3</sup> /h	411
Дебит при избрана интензивна степен ( $Q_{boost}$ ) m <sup>3</sup> /h	726
Ниво на шум ( $L_{wA}$ ) Минимална степен dB	46
Ниво на шум ( $L_{wA}$ ) Максимална степен dB	56
Ниво на шум ( $L_{wA}$ ) Интензивна степен dB	69
Електрическа мощност в изключен режим ( $P_o$ ) W	0
Електрическа мощност в режим на готовност ( $P_s$ ) W	0,32
Индекс на енергийна ефективност (EEI)	41,1
Коефициент на увеличение на времето (f)	0,7
Дебит при точката с най-голяма ефективност ( $Q_{ber}$ ) m <sup>3</sup> /h	394,0
Въздушно налягане при точката с най-голяма ефективност ( $P_{ber}$ ) Pa	472
Входна електрическа мощност при точката с най-голяма ефективност ( $W_{ber}$ ) W	145,7
Номинална мощност на системата за осветление ( $W_L$ ) W	4
Средна осветеност от системата за осветление върху готварската площ ( $E_{middle}$ ) Lux	139
Стандартна годишна консумация на електроенергия kWh/a	97,6