

Марка	TEKA
Модел абсорбатор	NC 985
Годишна консумация на електроенергия ( $AEC_{hood}$ ) kWh/a	56,7
Клас на енергийна ефективност	A
Газодинамична ефективност ( $FDE_{hood}$ ) %	30,5
Клас на газодинамична ефективност	A
Ефективност на осветяване ( $L_{hood}$ ) lux/Watt	65,2
Клас на ефективност на осветителната система	A
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	315
Максимален дебит ( $Q_{max}$ ) m <sup>3</sup> /h	631
Дебит при избрана интензивна степен ( $Q_{boost}$ ) m <sup>3</sup> /h	807
Ниво на шум ( $L_{wA}$ ) Минимална степен dB	56
Ниво на шум ( $L_{wA}$ ) Максимална степен dB	68
Ниво на шум ( $L_{wA}$ ) Интензивна степен dB	72
Електрическа мощност в изключен режим ( $P_o$ ) W	0,00
Електрическа мощност в режим на готовност ( $P_s$ ) W	0,34
Индекс на енергийна ефективност (EEI)	53,3
Коефициент на увеличение на времето (f)	0,9
Дебит при точката с най-голяма ефективност ( $Q_{ber}$ ) m <sup>3</sup> /h	403,9
Въздушно налягане при точката с най-голяма ефективност ( $P_{ber}$ ) Pa	434
Входна електрическа мощност при точката с най-голяма ефективност ( $W_{ber}$ ) W	159,4
Номинална мощност на системата за осветление ( $W_L$ ) W	6
Средна осветеност от системата за осветление върху готварската площ ( $E_{middle}$ ) Lux	391
Стандартна годишна консумация на електроенергия kWh/a	106,3