

Марка	TEKA
Модел абсорбатор	GFG 2
Годишна консумация на електроенергия (AEC_{hood}) kWh/a	68,8
Клас на енергийна ефективност	D
Газодинамична ефективност (FDE_{hood}) %	10,7
Клас на газодинамична ефективност	E
Ефективност на осветяване (Le_{hood}) lux/Watt	16,4
Клас на ефективност на осветителната система	C
Ефективност на филтриране на мазнини (GFE_{hood}) %	85,7
Клас на ефективност на филтриране на мазнини	B
Минимален дебит (Q_{min}) m ³ /h	240
Максимален дебит (Q_{max}) m ³ /h	341
Дебит при избрана интензивна степен (Q_{boost}) m ³ /h	N/A
Ниво на шум (L_{wA}) Минимална степен dB	53
Ниво на шум (L_{wA}) Максимална степен dB	63
Ниво на шум (L_{wA}) Интензивна степен dB	N/A
Електрическа мощност в изключен режим (P_o) W	N/A
Електрическа мощност в режим на готовност (P_s) W	N/A
Индекс на енергийна ефективност (EEI)	86,6
Коефициент на увеличение на времето (f)	1,6
Дебит при точката с най-голяма ефективност (Q_{ber}) m ³ /h	232,5
Въздушно налягане при точката с най-голяма ефективност (P_{ber}) Pa	184
Входна електрическа мощност при точката с най-голяма ефективност (W_{ber}) W	112
Номинална мощност на системата за осветление (W_L) W	5
Средна осветеност от системата за осветление върху готварската площ (E_{middle}) Lux	82
Стандартна годишна консумация на електроенергия kWh/a	79,7