

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 (Lehood) 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 (Qmin) m ³ /h	240
Максимален дебит (Qmax) m ³ /h	341
Дебит при избрана интензивна степен (Qboost) m ³ /h	N/A
Ниво на шум (LwA) Минимална степен dB	53
Ниво на шум (LwA) Максимална степен dB	63
Ниво на шум (LwA) Интензивна степен dB	N/A
Електрическа мощност в изключен режим (Po) W	N/A
Електрическа мощност в режим на готовност (Ps) 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 (Qberp) m ³ /h	232,5
Въздушно налягане при точката с най-голяма ефективност (Pberp) Pa	184
Входна електрическа мощност при точката с най-голяма ефективност (Wberp) W	112
Номинална мощност на системата за осветление (WL) W	5
Средна осветеност от системата за осветление върху готварската площ (Emiddle) Lux	82
Стандартна годишна консумация на електроенергия kWh/a	79,7