

Марка	TEKA
Модел абсорбатор	DOS 60.1
Годишна консумация на електроенергия (AEC_{hood}) kWh/a	68,4
Клас на енергийна ефективност	B
Газодинамична ефективност (FDE_{hood}) %	23,8
Клас на газодинамична ефективност	B
Ефективност на осветяване (Le_{hood}) lux/Watt	20,1
Клас на ефективност на осветителната система	B
Ефективност на филтриране на мазнини (GFE_{hood}) %	66,0
Клас на ефективност на филтриране на мазнини	D
Минимален дебит (Q_{min}) m ³ /h	256
Максимален дебит (Q_{max}) m ³ /h	603
Дебит при избрана интензивна степен (Q_{boost}) m ³ /h	N/A
Ниво на шум (L_{wA}) Минимална степен dB	51
Ниво на шум (L_{wA}) Максимална степен dB	66
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	0,49
Индекс на енергийна ефективност (EEI)	64,3
Коефициент на увеличение на времето (f)	1,1
Дебит при точката с най-голяма ефективност (Q_{ber}) m ³ /h	288,0
Въздушно налягане при точката с най-голяма ефективност (P_{ber}) Pa	474
Входна електрическа мощност при точката с най-голяма ефективност (W_{ber}) W	159,5
Номинална мощност на системата за осветление (W_L) W	6
Средна осветеност от системата за осветление върху готварската площ (E_{middle}) Lux	121
Стандартна годишна консумация на електроенергия kWh/a	106,3