

Марка	TEKA
Модел абсорбатор	DBP PRO
Годишна консумация на електроенергия (AEC_{hood}) kWh/a	137,8
Клас на енергийна ефективност	D
Газодинамична ефективност (FDE_{hood})	12,9
Клас на газодинамична ефективност	E
Ефективност на осветяване (Le_{hood}) lux/Watt	1,2
Клас на ефективност на осветителната система	G
Ефективност на филтриране на мазнини (GFE_{hood}) %	83,7
Клас на ефективност на филтриране на мазнини	C
Минимален дебит (Q_{min}) m ³ /h	318
Максимален дебит (Q_{max}) m ³ /h	613
Дебит при избрана интензивна степен (Q_{boost}) m ³ /h	
Ниво на шум (L_{wA}) Минимална степен dB	55
Ниво на шум (L_{wA}) Максимална степен dB	68
Ниво на шум (L_{wA}) Интензивна степен dB	
Електрическа мощност в изключен режим (P_o) W	0,0
Електрическа мощност в режим на готовност (P_s) W	0,0
Индекс на енергийна ефективност (EEI)	96,0
Коефициент на увеличение на времето (f)	1,5
Дебит при точката с най-голяма ефективност (Q_{ber}) m ³ /h	385,1
Въздушно налягане при точката с най-голяма ефективност (P_{ber}) Pa	214,0
Входна електрическа мощност при точката с най-голяма ефективност (W_{ber}) W	177,0
Номинална мощност на системата за осветление (WL) W	56,0
Средна осветеност от системата за осветление върху готварската площ (E_{middle}) Lux	66,0
Стандартна годишна консумация на електроенергия kWh/a	143,5