

Марка	TEKA
Модел абсорбатор	DBB
Годишна консумация на електроенергия (AEC_{hood}) kWh/a	113,4
Клас на енергийна ефективност	E
Газодинамична ефективност (FDE_{hood})	6,9
Клас на газодинамична ефективност	F
Ефективност на осветяване (Le_{hood}) lux/Watt	1,0
Клас на ефективност на осветителната система	G
Ефективност на филтриране на мазнини (GFE_{hood}) %	73,4
Клас на ефективност на филтриране на мазнини	D
Минимален дебит (Q_{min}) m ³ /h	234,0
Максимален дебит (Q_{max}) m ³ /h	380,0
Дебит при избрана интензивна степен (Q_{boost}) m ³ /h	n/a
Ниво на шум (L_{wA}) Минимална степен dB	44,3
Ниво на шум (L_{wA}) Максимална степен dB	59,8
Ниво на шум (L_{wA}) Интензивна степен dB	0,0
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)	107,7
Коефициент на увеличение на времето (f)	1,8
Дебит при точката с най-голяма ефективност (Q_{ber}) m ³ /h	210,6
Въздушно налягане при точката с най-голяма ефективност (P_{ber}) Pa	99,0
Входна електрическа мощност при точката с най-голяма ефективност (W_{ber}) W	83,7
Номинална мощност на системата за осветление (WL) W	80,0
Средна осветеност от системата за осветление върху готварската площ (E_{middle}) Lux	65,0
Стандартна годишна консумация на електроенергия kWh/a	105,3