

Марка	ТЕКА
Модел абсорбатор	DOS 60.2
Годишна консумация на електроенергия (AEC _{hood}) kWh/a	75,0
Клас на енергийна ефективност	B
Газодинамична ефективност (FDE _{hood}) %	21,1
Клас на газодинамична ефективност	C
Ефективност на осветяване (Lehood) lux/Watt	76,1
Клас на ефективност на осветителната система	A
Ефективност на филтриране на мазнини (GFE _{hood}) %	75,1
Клас на ефективност на филтриране на мазнини	C
Минимален дебит (Q _{min}) m ³ /h	245
Максимален дебит (Q _{max}) m ³ /h	500
Дебит при избрана интензивна степен (Q _{boost}) m ³ /h	600
Ниво на шум (L _{WA}) Минимална степен dB	46
Ниво на шум (L _{WA}) Максимална степен dB	64
Ниво на шум (L _{WA}) Интензивна степен dB	68
Електрическа мощност в изключен режим (P _o) W	0,00
Електрическа мощност в режим на готовност (P _s) W	0,49
Индекс на енергийна ефективност (EEI)	69,6
Коефициент на увеличение на времето (f)	1,2
Дебит при точката с най-голяма ефективност (Q _{ber}) m ³ /h	
Въздушно налягане при точката с най-голяма ефективност (P _{ber}) Pa	335
Входна електрическа мощност при точката с най-голяма ефективност (W _{ber}) W	163,0
Номинална мощност на системата за осветление (WL) W	5
Средна осветеност от системата за осветление върху готварската площ (E _{middle}) Lux	381
Стандартна годишна консумация на електроенергия kWh/a	107,7