

Марка	ТЕКА
Модел абсорбатор	TL 6310
Годишна консумация на електроенергия (AEC_{hood}) kWh/a	71,2
Клас на енергийна ефективност	D
Газодинамична ефективност (FDE_{hood}) %	10,9
Клас на газодинамична ефективност	E
Ефективност на осветяване (L_{hood}) lux/Watt	4,9
Клас на ефективност на осветителната система	F
Ефективност на филтриране на мазнини (GFE_{hood}) %	69,0
Клас на ефективност на филтриране на мазнини	D
Минимален дебит (Q_{min}) m ³ /h	239
Максимален дебит (Q_{max}) m ³ /h	339
Дебит при избрана интензивна степен (Q_{boost}) m ³ /h	-
Ниво на шум (L_{wA}) Минимална степен dB	56
Ниво на шум (L_{wA}) Максимална степен dB	65
Ниво на шум (L_{wA}) Интензивна степен dB	-
Електрическа мощност в изключен режим (P_o) W	N/A
Електрическа мощност в режим на готовност (P_s) W	N/A
Индекс на енергийна ефективност (EEI)	88,1
Коефициент на увеличение на времето (f)	1,6
Дебит при точката с най-голяма ефективност (Q_{ber}) m ³ /h	225
Въздушно налягане при точката с най-голяма ефективност (P_{ber}) Pa	187
Входна електрическа мощност при точката с най-голяма ефективност (W_{ber}) W	107
Номинална мощност на системата за осветление (WL) W	12
Средна осветеност от системата за осветление върху готварската площ (E_{middle}) Lux	59
Стандартна годишна консумация на електроенергия kWh/a	81