

Марка	TEKA
Модел абсорбатор	CNL 6415
Годишна консумация на електроенергия (AEC_{hood}) kWh/a	25,9
Клас на енергийна ефективност	A
Газодинамична ефективност (FDE_{hood}) %	26,7
Клас на газодинамична ефективност	B
Ефективност на осветяване (Le_{hood}) lux/Watt	42,7
Клас на ефективност на осветителната система	A
Ефективност на филтриране на мазнини (GFE_{hood}) %	74,6
Клас на ефективност на филтриране на мазнини	D
Минимален дебит (Q_{min}) m ³ /h	226
Максимален дебит (Q_{max}) m ³ /h	312
Дебит при избрана интензивна степен (Q_{boost}) m ³ /h	385
Ниво на шум (LwA) Минимална степен dB	57
Ниво на шум (LwA) Максимална степен dB	64
Ниво на шум (LwA) Интензивна степен dB	69
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)	49,1
Коефициент на увеличение на времето (f)	1,0
Дебит при точката с най-голяма ефективност (Q_{ber}) m ³ /h	237
Въздушно налягане при точката с най-голяма ефективност (P_{ber}) Pa	264
Входна електрическа мощност при точката с най-голяма ефективност (W_{ber}) W	65
Номинална мощност на системата за осветление (WL) W	3
Средна осветеност от системата за осветление върху готварската площ (E_{middle}) Lux	128
Стандартна годишна консумация на електроенергия kWh/a	52,7