

Марка	TEKA
Модел абсорбатор	DSH 685
Годишна консумация на електроенергия (AEC_{hood}) kWh/a	54,7
Клас на енергийна ефективност	A
Газодинамична ефективност (FDE_{hood}) %	31,0
Клас на газодинамична ефективност	A
Ефективност на осветяване (L_{hood}) lux/Watt	55,2
Клас на ефективност на осветителната система	A
Ефективност на филтриране на мазнини (GFE_{hood}) %	82,0
Клас на ефективност на филтриране на мазнини	C
Минимален дебит (Q_{min}) m ³ /h	305
Максимален дебит (Q_{max}) m ³ /h	586
Дебит при избрана интензивна степен (Q_{boost}) m ³ /h	735
Ниво на шум (L_{wA}) Минимална степен dB	54
Ниво на шум (L_{wA}) Максимална степен dB	68
Ниво на шум (L_{wA}) Интензивна степен dB	72
Електрическа мощност в изключен режим (P_o) W	0,25
Електрическа мощност в режим на готовност (P_s) W	N/A
Индекс на енергийна ефективност (EEI)	53,2
Коефициент на увеличение на времето (f)	0,9
Дебит при точката с най-голяма ефективност (Q_{ber}) m ³ /h	388,0
Въздушно налягане при точката с най-голяма ефективност (P_{ber}) Pa	440,0
Входна електрическа мощност при точката с най-голяма ефективност (W_{ber}) W	153,1
Номинална мощност на системата за осветление (WL) W	6,0
Средна осветеност от системата за осветление върху готварската площ (E_{middle}) Lux	331,0
Стандартна годишна консумация на електроенергия kWh/a	102,8