

Марка	TEKA
Модел абсорбатор	TL 6310 Vr. 03
Годишна консумация на електроенергия (AEC _{hood}) kWh/a	78,1
Клас на енергийна ефективност	D
Газодинамична ефективност (FDE _{hood}) %	9,3
Клас на газодинамична ефективност	E
Ефективност на осветяване (Lehood) lux/Watt	7,8
Клас на ефективност на осветителната система	F
Ефективност на филтриране на мазнини (GFE _{hood}) %	68,0
Клас на ефективност на филтриране на мазнини	D
Минимален дебит (Qmin) m ³ /h	160
Максимален дебит (Qmax) m ³ /h	304
Дебит при избрана интензивна степен (Qboost) m ³ /h	N/A
Ниво на шум (LwA) Минимална степен dB	49
Ниво на шум (LwA) Максимална степен dB	65
Ниво на шум (LwA) Интензивна степен dB	N/A
Електрическа мощност в изключен режим (Po) W	N/A
Електрическа мощност в режим на готовност (Ps) W	N/A
Индекс на енергийна ефективност (EEI)	93,8
Коефициент на увеличение на времето (f)	1,7
Дебит при точката с най-голяма ефективност (Qberp) m ³ /h	153,8
Въздушно налягане при точката с най-голяма ефективност (Pberp) Pa	243
Входна електрическа мощност при точката с най-голяма ефективност (Wberp) W	111,7
Номинална мощност на системата за осветление (WL) W	12
Средна осветеност от системата за осветление върху готварската площ (Emiddle) Lux	94
Стандартна годишна консумация на електроенергия kWh/a	83,3