



Марка

ТЕКА

Модел абсорбатор	C 6420
Годишна консумация на електроенергия (AEC <sub>hood</sub> ) kWh/a	155,7
Клас на енергийна ефективност	E
Газодинамична ефективност (FDE <sub>hood</sub> ) %	7,3
Клас на газодинамична ефективност	F
Ефективност на осветяване (Lehood) lux/Watt	0,8
Клас на ефективност на осветителната система	G
Ефективност на филтриране на мазнини (GFE <sub>hood</sub> ) %	72,8
Клас на ефективност на филтриране на мазнини	D
Минимален дебит (Qmin) m <sup>3</sup> /h	141
Максимален дебит (Qmax) m <sup>3</sup> /h	375
Дебит при избрана интензивна степен (Qboost) m <sup>3</sup> /h	n/a
Ниво на шум (LwA) Минимална степен dB	60
Ниво на шум (LwA) Максимална степен dB	73
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)	105,3
Коефициент на увеличение на времето (f)	1,7
Дебит при точката с най-голяма ефективност (Q <sub>bep</sub> ) m <sup>3</sup> /h	220
Въздушно налягане при точката с най-голяма ефективност (P <sub>bep</sub> ) Pa	222
Входна електрическа мощност при точката с най-голяма ефективност (W <sub>bep</sub> ) W	185
Номинална мощност на системата за осветление (WL) W	56
Средна осветеност от системата за осветление върху готоварската площ (Emiddle) Lux	44
Стандартна годишна консумация на електроенергия kWh/a	147,9