

Марка	ТЕКА
Модел абсорбатор	NUBERO 40489-138/-170
Годишна консумация на електроенергия (AEC_{hood}) kWh/a	79,6
Клас на енергийна ефективност	C
Газодинамична ефективност (FDE_{hood}) %	24,8
Клас на газодинамична ефективност	B
Ефективност на осветяване (Le_{hood}) lux/Watt	2,0
Клас на ефективност на осветителната система	G
Ефективност на филтриране на мазнини (GFE_{hood}) %	79,0
Клас на ефективност на филтриране на мазнини	C
Минимален дебит (Q_{min}) m ³ /h	287
Максимален дебит (Q_{max}) m ³ /h	636
Дебит при избрана интензивна степен (Q_{boost}) m ³ /h	-
Ниво на шум (L_{wA}) Минимална степен dB	38
Ниво на шум (L_{wA}) Максимална степен dB	55
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)	73,9
Коефициент на увеличение на времето (f)	1,0
Дебит при точката с най-голяма ефективност (Q_{ber}) m ³ /h	350,0
Въздушно налягане при точката с най-голяма ефективност (P_{ber}) Pa	336,0
Входна електрическа мощност при точката с най-голяма ефективност (W_{ber}) W	132,0
Номинална мощност на системата за осветление (W_L) W	36
Средна осветеност от системата за осветление върху готварската площ (E_{middle}) Lux	57
Стандартна годишна консумация на електроенергия kWh/a	84,0