

Марка

TEKA

Модел абсорбатор

TL 6420

Годишна консумация на електроенергия (AEC_{hood}) kWh/a

100,0

Клас на енергийна ефективност

D

Газодинамична ефективност (FDE_{hood}) %

9,0

Клас на газодинамична ефективност

E

Ефективност на осветяване (Lehood) lux/Watt

4,9

Клас на ефективност на осветителната система

F

Ефективност на филтриране на мазнини (GFE_{hood}) %

69,3

Клас на ефективност на филтриране на мазнини

D

Минимален дебит (Qmin) m³/h

181

Максимален дебит (Qmax) m³/h

350

Дебит при избрана интензивна степен (Qboost) m³/h

N/A

Ниво на шум (LwA) Минимална степен dB

55

Ниво на шум (LwA) Максимална степен dB

69

Ниво на шум (LwA) Интензивна степен dB

-

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 (Qver) m³/h

206

Въздушно налягане при точката с най-голяма ефективност (Pver) Pa

195

Входна електрическа мощност при точката с най-голяма ефективност (Wver) W

147

Номинална мощност на системата за осветление (WL) W

12

Средна осветеност от системата за осветление върху готварската площ (Emiddle) Lux

59

Стандартна годишна консумация на електроенергия kWh/a

108,8