

Марка	TEKA
Модел абсорбатор	DLH 686 T
Годишна консумация на електроенергия ( $AEC_{hood}$ ) kWh/a	40,7
Клас на енергийна ефективност	A+
Газодинамична ефективност ( $FDE_{hood}$ ) %	35,3
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 <sup>3</sup> /h	303
Максимален дебит ( $Q_{max}$ ) m <sup>3</sup> /h	584
Дебит при избрана интензивна степен ( $Q_{boost}$ ) m <sup>3</sup> /h	701
Ниво на шум ( $L_{wA}$ ) Минимална степен dB	53
Ниво на шум ( $L_{wA}$ ) Максимална степен dB	69
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)	42,0
Коефициент на увеличение на времето (f)	0,7
Дебит при точката с най-голяма ефективност ( $Q_{ber}$ ) m <sup>3</sup> /h	385,3
Въздушно налягане при точката с най-голяма ефективност ( $P_{ber}$ ) Pa	469,0
Входна електрическа мощност при точката с най-голяма ефективност ( $W_{ber}$ ) W	142,2
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	96,8