

Продуктов фиш	BHP623E13X
Модел	
Годишна Консумация на Енергия - $AEC_{\text{абсорбатор}}$	66,7 kWh/a
Енергиен клас	C
Ефективност на динамика на флуидите - FDE	25,1 %
Клас на ефективност на динамика на флуидите	B
Ефективност на осветлението - $LE_{\text{абсорбатор}}$	47,0 lux/W
Клас на ефективност на осветлението	A
Ефективност на филтриране на мазнини - $GFE_{\text{абсорбатор}}$	95,8 %
Клас на ефективност на филтриране на мазнини	A
A-претеглена емисия на звук при минимална скорост	245 m ³ /h
Максимален въздухопоток при нормална работа	639 m ³ /h
Въздухопоток при интензивен/усилен режим на работа	-
A-претеглена емисия на звук при минимални обороти	55 dB(A) re 1pW
A-претеглена емисия на звук при максимална скорост	68 dB(A) re 1pW
A-претеглена емисия на звук при интензивен режим на работа	-
Консумация при изключен уред - P_o	-
Консумация на енергия в режим на изчакване - P_s	-
Фактор за увеличаване на времетраенето	1,1
Индекс на енергийна ефективност - EEI	64,2
Въздухопоток при най-добра ефективност - $Q_{\text{бер}}$	376,5 m ³ /h
Налягане при най-добра ефективност - $P_{\text{бер}}$	372,0 Pa
Максимален въздухопоток - Q_{max}	639 m ³ /h
Мощност на електричеството при най-добра ефективност - $W_{\text{бер}}$	155,1 W
Номинална мощност на осветлението - W_L	6,0 W
Средно осветление над работния плот - $E_{\text{средно}}$	282,0 lux