

gorenje

gorenje VHP623E11B

A+
A
B
C
D
E
F

55.0
kWh/annum

71 db

65/2014

Продуктов фиш	
Модел	VHP623E11B
Годишна Консумация на Енергия - $AEC_{\text{абсорбатор}}$	55,0 kWh/a
Енергиен клас	C
Ефективност на динамика на флуидите - FDE	10,6 %
Клас на ефективност на динамика на флуидите	E
Ефективност на осветлението - $LE_{\text{абсорбатор}}$	47,7 lux/W
Клас на ефективност на осветлението	A
Ефективност на филтриране на мазнини - $GFE_{\text{абсорбатор}}$	97,1 %
Клас на ефективност на филтриране на мазнини	A
А-претеглена емисия на звук при минимална скорост	267 m ³ /h
Максимален въздухоток при нормална работа	368 m ³ /h
Въздухоток при интензивен/усилен режим на работа	-
А-претеглена емисия на звук при минимални обороти	64 dB(A) re 1pW
А-претеглена емисия на звук при максимална скорост	71 dB(A) re 1pW
А-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	1,6
Индекс на енергийна ефективност - EEI	83,6
Въздухоток при най-добра ефективност - $Q_{\text{бер}}$	185,4 m ³ /h
Налягане при най-добра ефективност - $P_{\text{бер}}$	177,0 Pa
Максимален въздухоток - Q_{max}	368 m ³ /h
Мощност на електричеството при най-добра ефективност - $W_{\text{бер}}$	85,8 W
Номинална мощност на осветлението - W_L	6,0 W
Средно осветление над работния плот - $E_{\text{средно}}$	286,0 lux