



gorenje

Продуктов фиш

Модел	DK63MCLI
Годишна Консумация на Енергия - $AEC_{\text{абсорбатор}}$	146,3 kWh/a
Енергиен клас	D
Ефективност на динамика на флуидите - FDE	13,0 %
Клас на ефективност на динамика на флуидите	D
Ефективност на осветлението - $LE_{\text{абсорбатор}}$	9,3 lux/W
Клас на ефективност на осветлението	F
Ефективност на филтриране на мазнини - $GFE_{\text{абсорбатор}}$	61,1 %
Клас на ефективност на филтриране на мазнини	E
A-претеглена емисия на звук при минимална скорост	218 m ³ /h
Максимален въздухопоток при нормална работа	621 m ³ /h
Въздухопоток при интензивен/усилен режим на работа	-
A-претеглена емисия на звук при минимални обороти	46 dB(A) re 1pW
A-претеглена емисия на звук при максимална скорост	65 dB(A) re 1pW
A-претеглена емисия на звук при интензивен режим на работа	-
Консумация при изключен уред - P_o	1,13 W
Консумация на енергия в режим на изчакване - P_s	0,54 W
Фактор за увеличаване на времетраенето	1,5
Индекс на енергийна ефективност - EEI	95,7
Въздухопоток при най-добра ефективност - $Q_{\text{бер}}$	353,0 m ³ /h
Налягане при най-добра ефективност - $P_{\text{бер}}$	279,0 Pa
Максимален въздухопоток - $Q_{\text{мах}}$	621 m ³ /h
Мощност на електричеството при най-добра ефективност - $W_{\text{бер}}$	210,0 W
Номинална мощност на осветлението - W_L	40,0 W
Средно осветление над работния плот - $E_{\text{средно}}$	373,0 lux