

Мікрофіша

Найменування або торгова марка постачальника	AEG	
Ідентифікатор моделі	DPB2621S 942022048	
Щорічне споживання енергії – AEC _{hood}	70,3	кВт/год
Клас енергоефективності	D	-
Динамічна ефективність рідини – FDE _{hood}	8,1	%
Клас динамічної ефективності рідини	E	-
Ефективність освітлення – LE _{hood}	10,0	люкс/Вт
Клас ефективності освітлення	E	люкс
Ефективність фільтрації жиру – GFE _{hood}	65,1	%
Клас ефективності фільтрації жиру	D	-
Мінімальна витрата повітря при нормальному використанні	160	м ³ /год
Максимальна витрата повітря при нормальному використанні	280	м ³ /год
Витрата повітря при інтенсивному/ посиленому режимі	-	м ³ /год
A-зважена звукова потужність на мінімальній швидкості	49	db(A) re 1pW
A-зважена звукова потужність на максимальній швидкості	61	db(A) re 1pW
A-зважена звукова потужність при інтенсивній або збільшеній швидкості	-	db(A) re 1pW
Енергоспоживання в режимі очікування – P _s	0,01	В
Енергоспоживання в режимі вимкнення – P _o	-	В

Мікрофіша

Ім'я атрибута	Символ	цінність	одиниця
Ідентифікатор моделі	-	DPB2621S 942022048	-
Щорічне споживання енергії	AEC _{hood}	70,3	кВт/год
Фактор збільшення часу	f	1,7	
Динамічна ефективність рідини	FDE _{hood}	8,1	
Індекс енергоефективності	EEI _{hood}	91.50	
Виміряна величина витрати повітря в найвищій точці ефективності	Q _{BER}	175,2	м3/год
Вимірний тиск повітря в найвищій точці ефективності	P _{BER}	172,0	Pa
Максимальна витрата повітря	Q _{max}	280,0	м3/год
Виміряна споживана потужність у найвищій точці ефективності	W _{BER}	103,9	В
Номінальна потужність освітлювальної системи	W _L	8,0	В
Середнє освітлення освітлювальної системи на поверхні приготування їжі	E _{middle}	80	люкс
Енергоспоживання в режимі очікування	P _s	-	В
Енергоспоживання в режимі вимкнення	P _o	0,01	В
Рівень звукової потужності	L _{WA}	49	dB

Прилад пройшов випробування відповідно до: EN 61591, EN 60704-1, EN 60704-2-13, EN 50564