

Мікрофіша

Найменування або торгова марка постачальника	AEG	
Ідентифікатор моделі	NDC7791SB 942051532	
Щорічне споживання енергії – AEC _{hood}	49,1	кВт/год
Клас енергоефективності	A	-
Динамічна ефективність рідини – FDE _{hood}	32,5	%
Клас динамічної ефективності рідини	A	-
Ефективність освітлення – LE _{hood}	39,3	люкс/Вт
Клас ефективності освітлення	A	люкс
Ефективність фільтрації жиру – GFE _{hood}	65,1	%
Клас ефективності фільтрації жиру	D	-
Мінімальна витрата повітря при нормальному використанні	330	м ³ /год
Максимальна витрата повітря при нормальному використанні	620	м ³ /год
Витрата повітря при інтенсивному/ посиленому режимі	-	м ³ /год
A-зважена звукова потужність на мінімальній швидкості	52	db(A) re 1pW
A-зважена звукова потужність на максимальній швидкості	65	db(A) re 1pW
A-зважена звукова потужність при інтенсивній або збільшеній швидкості	67	db(A) re 1pW
Енергоспоживання в режимі очікування – P _s	-	B
Енергоспоживання в режимі вимкнення – P _o	0,49	B

Мікрофіша

Ім'я атрибута	Символ	цінність	одиниця
Ідентифікатор моделі	-	NDC7791SB 942051532	-
Щорічне споживання енергії	AEC _{hood}	49,1	кВт/год
Фактор збільшення часу	f	0,8	
Динамічна ефективність рідини	FDE _{hood}	32,5	
Індекс енергоефективності	EEI _{hood}	49.30	
Виміряна величина витрати повітря в найвищій точці ефективності	Q _{VEP}	366,0	м3/год
Вимірний тиск повітря в найвищій точці ефективності	P _{VEP}	458,0	Pa
Максимальна витрата повітря	Q _{max}	730,0	м3/год
Виміряна споживана потужність у найвищій точці ефективності	W _{VEP}	143,2	В
Номінальна потужність освітлювальної системи	W _L	10,0	В
Середнє освітлення освітлювальної системи на поверхні приготування їжі	E _{middle}	393	люкс
Енергоспоживання в режимі очікування	P _s	0,49	В
Енергоспоживання в режимі вимкнення	P _o	-	В
Рівень звукової потужності	L _{WA}	52	dB

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