



Технічний паспорт DSMS

№ артикула: 6400560005

Згідно з Постановою (ЄС) Nr. 65/2014, (ЄС) Nr. 66/2014

Тип: DSMS

Найменування	Одиниця вимірювання	
Тип	DSMS	
Звукова потужність при мінімальному ступені циркуляції повітря	dB(A)	65
Звукова потужність при максимальному ступені циркуляції повітря	dB(A)	71
Звукова потужність при інтенсивному ступені циркуляції повітря	dB(A)	73
Споживання у вимкненому стані	W	0.0
(ЄС) Nr. 65/2014	Так	
(ЄС) Nr. 66/2014	Так	
Категорія продукції	Витяжний прилад	
Річна витрата електроенергії	kWh	40.4
Коефіцієнт продовження часу	0.9	
Гідродинамічна ефективність	31.6	
Клас гідродинамічної ефективності	A	
Коефіцієнт енергоефективності	49	
Продуктивність по повітрю в оптимальній точці	m ³ /h	1029600
Граничний тиск в оптимальній точці	Pa	490
Продуктивність по повітрю на мінімальному ступені вентиляції	m ³ /h	1332000
Продуктивність по повітрю на максимальному ступені вентиляції	m ³ /h	1800000
Продуктивність по повітрю на максимальному ступені вентиляції	m ³ /h	2124000
Вхідна електрична потужність в оптимальній точці	W	123
Сила освітлення на варильній поверхні	lx	0
Потужність Режим очікування Вимкнено	W	0.5
Звукова потужність на мінімальному ступені вентиляції	dB(A)	62
Рівень шуму на максимальному ступені вентиляції	dB(A)	67
Звукова потужність на інтенсивному ступені вентиляції	dB(A)	70



Ступінь осадження жиру	75.1
Клас за ступенем осадження жиру	C