



Технічний паспорт DSMS

№ артикула: V6400560005_Umluft_Standard

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

Найменування	Одиниця вимірювання	
Звукова потужність при інтенсивному ступені циркуляції повітря	dB(A)	73
Звукова потужність при максимальному ступені циркуляції повітря	dB(A)	71
Звукова потужність при мінімальному ступені циркуляції повітря	dB(A)	65
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	286
Граничний тиск в оптимальній точці	Pa	490
Продуктивність по повітрю на мінімальному ступені вентиляції	m ³ /h	370
Продуктивність по повітрю на максимальному ступені вентиляції	m ³ /h	500
Продуктивність по повітрю на максимальному ступені вентиляції	m ³ /h	590
Вхідна електрична потужність в оптимальній точці	W	123
Сила освітлення на варильній поверхні	lx	0
Потужність Режим очікування Вимкнено	W	0.49
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