



# Технічний паспорт DSTS

№ артикула: 6400460005 + 1012161

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

Тип: DSTS9g

Найменування	Одиниця вимірювання	
Тип	DSTS9g	
Звукова потужність при мінімальному ступені циркуляції повітря	dB(A)	43
Звукова потужність при максимальному ступені циркуляції повітря	dB(A)	60
Звукова потужність при інтенсивному ступені циркуляції повітря	dB(A)	76
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	62.1
Коефіцієнт продовження часу	1	
Гідродинамічна ефективність	27.1	
Клас гідродинамічної ефективності	B	
Коефіцієнт енергоефективності	60	
Продуктивність по повітрю в оптимальній точці	m <sup>3</sup> /h	348
Граничний тиск в оптимальній точці	Pa	431
Продуктивність по повітрю на мінімальному ступені вентиляції	m <sup>3</sup> /h	280
Продуктивність по повітрю на максимальному ступені вентиляції	m <sup>3</sup> /h	420
Продуктивність по повітрю на максимальному ступені вентиляції	m <sup>3</sup> /h	670
Вхідна електрична потужність в оптимальній точці	W	154
Номинальна потужність освітлення (кількість x Вт)	1 x 6 W	
Сила освітлення на варильній поверхні	lx	170
Потужність Режим очікування Вимкнено	W	0.49
Звукова потужність на мінімальному ступені вентиляції	dB(A)	49
Рівень шуму на максимальному ступені вентиляції	dB(A)	57



Звукова потужність на інтенсивному ступені вентиляції	dB(A)	69
Ступінь осадження жиру		70
Клас за ступенем осадження жиру		D
Ефективність освітлення		28.1
Клас ефективності освітлення		A