

RU Маркировка энергоэффективности РКА

Наименование продукта		Вытяжка Professional, встраиваемая в столешницу (РКА)	
Режим работы	Отвод воздуха		
Потребление энергии	Значение	Стандарт EN	
Потребление энергии в год ($AEC_{\text{вытяжки}}$)	23,4 кВт-ч/год	61591	
Класс энергоэффективности	A++	61591	
Индекс энергоэффективности ($EEI_{\text{вытяжки}}$)	31,6	61591	
Объемный расход			
Гидродинамическая эффективность ($FDE_{\text{вытяжки}}$)	38,4	61591	
Класс гидродинамической эффективности	A	61591	
Минимальный воздушный поток	276,9 м ³ /час	61591	
Максимальный воздушный поток	612,7 м ³ /час	61591	
Воздушный поток на уровне повышенной мощности ($Q_{\text{Мак}}$)	612,7 м ³ /час	61591	
Освещение			
Эффективность освещения ($LE_{\text{вытяжки}}$)	* люкс/Вт	*	
Класс эффективности освещения	*	*	
Жироулавливание			
Максимальный уровень (без уровня повышенной мощности) ($GFE_{\text{вытяжки}}$)	86,8 %	61591	
Класс максимального уровня	B	61591	
Уровень звуковой мощности			
минимальный	42,5 дБ(A)	60704-2-13	
максимальный	61,5 дБ(A)	60704-2-13	
Уровень повышенной мощности	61,8 дБ(A)	60704-2-13	
Уровень звукового давления (дополнительная информация)			
минимальный	29,2 дБ(A)	**	
максимальный	48,2 дБ(A)	**	
Уровень повышенной мощности	48,5 дБ(A)	**	
Характеристики согласно 66/2014			
Коэффициент задержки времени	0,6	61591	
Оптимальная точка входной мощности ($P_{\text{ВЕР}}$)	106,9 Вт	61591	
Оптимальная точка давления ($P_{\text{ВЕР}}$)	518 Па	61591	
Оптимальная точка объемного расхода воздуха ($Q_{\text{ВЕР}}$)	288,1 м ³ /час	61591	
Потребляемая мощность в выключенном состоянии (P_0)	0,4 Вт	61591	

Данные на маркировке энергоэффективности соответствуют Распоряжениям (ЕС) № 65/2014, 66/2014

** Уровень звукового давления на расстоянии 1 м (измерение уровня в зависимости от расстояния) определен на основе уровня звуковой мощности в соответствии с EN 60704-2-13.

PKAELDRU-005