

RU Энергетическая маркировка SKA2

Название продукта		BORA Classic вытяжка SKA2	
Режим эксплуатации	Отвод воздуха		
Потребление энергии	Значение	Стандарт EN	
Потребление энергии в год (AEC_{hood})	30,7 кВт·ч/г	61591	
Класс энергоэффективности	A+	61591	
Объемная производительность			
Гидродинамическая эффективность (FDE_{hood})	33,7 %	61591	
Класс гидродинамической эффективности	A	61591	
Поток воздуха, уровень 1, минимальная мощность	225,2 м ³ /ч	61591	
Поток воздуха, уровень 5, максимальная мощность	520,9 м ³ /ч	61591	
Поток воздуха, уровень повышенной мощности (Q_{WP})	565,5 м ³ /ч	61591	
Освещение			
Эффективность освещения (LE_{hood})	* люкс/Вт	*	
Класс эффективности освещения	*	*	
Отделение жира			
Уровень 5, максимальный (GFE_{hood})	96,5 %	61591	
Класс максимального уровня	A	61591	
Уровень звуковой мощности			
Уровень 1, минимальная мощность	41,6 дБ (A)	60704-2-13	
Уровень 5, максимальная мощность	62,1 дБ (A)	60704-2-13	
Уровень повышенной мощности	63,8 дБ (A)	60704-2-13	
Уровень звукового давления (дополнительная информация)			
Уровень 1, минимальная мощность	28,9 дБ (A)	**	
Уровень 5, максимальная мощность	49,4 дБ (A)	**	
Уровень повышенной мощности	51,1 дБ (A)	**	
Данные согласно 66/2014			
Потребляемая мощность в выключенном состоянии (P_o)	0,3 Вт	61591	
Коэффициент задержки	0,8	61591	
Индекс энергоэффективности (EEl_{hood})	42	61591	
Оптимальный объемный расход воздуха (Q_{BEF})	265,6 м ³ /ч	61591	
Поток воздуха, уровень повышенной мощности ($Q_{макс.}$)	578,6 м ³ /ч	61591	
Оптимальное давление (P_{BEF})	480 Па	61591	
Оптимальная входная мощность (W_{BEF})	105,0 Вт	61591	

Данные по энергетической маркировке согласно Директиве (ЕС) № 65/2014 и 66/2014

* Данная позиция не применяется для этого продукта.

** Уровень звукового давления был определен на расстоянии 1 м (определение уровня в расчетной точке) на основании уровня звуковой мощности в соответствии с EN 60704-2-13.

SKA2ELDRU-004