

## RU Маркировка потребления энергии PL540E

Наименование продукции		
Профессиональная вытяжка, встраиваемая в столешницу с цокольным вентилятором ULS25	PL540E	
Режим работы	Вытяжной воздух	
Потребление энергии	Значение	Стандарт EN
Потребление энергии в год ( $AEC_{hood}$ )	26 кВт·ч/А	61591
Класс энергоэффективности	A++	61591
Объёмный расход		
Гидродинамическая эффективность ( $FDE_{hood}$ )	39,4	61591
Класс гидродинамической эффективности	A	61591
Освещение		
Эффективность освещения ( $LE_{hood}$ )	* люкс/Ватт	*
Класс эффективности освещения	*	*
Отделение жира		
Уровень 9 максимальный ( $GFE_{hood}$ )	50 %	61591
Класс уровня 9 нормальный	F	61591
Объёмный расход		
Поток воздуха уровень 1 минимальный	232 м <sup>3</sup> /ч	61591
Поток воздуха уровень 9 максимальный ( $Q_{Max}$ )	626 м <sup>3</sup> /ч	61591
Уровень звуковой мощности		
Уровень 1 минимальный	44 дБ(А)	60704-2-13
Уровень 9 максимальный	67 дБ(А)	60704-2-13
Уровень звукового давления (дополнительная информация)		
Уровень 1 минимальный	32 дБ(А)	**
Уровень 9 максимальный	54 дБ(А)	**
Данные в соответствии с 66/2014		
Потребляемая мощность в выключенном состоянии ( $P_0$ )	0 W	61591
Фактор продления времени	0,6	61591
Индекс энергоэффективности ( $EEl_{hood}$ )	32	61591
Оптимальная точка объёмного расхода воздуха ( $Q_{BER}$ )	297 м <sup>3</sup> /ч	61591
Оптимальная точка давления ( $P_{BER}$ )	548 Па	61591
Оптимальная точка входной мощности ( $W_{BER}$ )	114,7 W	61591

Технические характеристики маркировки потребления энергии

\* Данная позиция не относится к данному продукту.

\*\* Уровень звукового давления был измерен на расстоянии 1 м (снижение уровня в зависимости от расстояния) на основе уровня звуковой мощности согласно EN 60704-2-13.