

## RU Энергетическая маркировка PKAS3/PKAS3AB

Информация о продукции в соответствии с делегированным постановлением (ЕС) № 65/2014, а также постановлением (ЕС) № 66/2014.

Производитель	BORA		
Идентификатор модели	PKAS3/PKAS3AB		
	Символ	Значение	Единица
<b>Потребление энергии</b>			
Ежегодной потребление энергии	AEC <sub>hood</sub>	28,0	кВт ч/год
Класс энергоэффективности	-	A+	-
Индекс энергоэффективности	EEI <sub>hood</sub>	39,8	-
<b>Объемная производительность</b>			
Гидродинамическая эффективность	FDE <sub>hood</sub>	34,3	-
Класс гидродинамической эффективности	-	A	-
Минимальный расход воздуха в нормальном режиме	-	221	м <sup>3</sup> /ч
Максимальный поток воздуха в нормальном режиме	-	558	м <sup>3</sup> /ч
Максимальный расход воздуха при работе в интенсивном режиме или на высокой скорости (уровень повышенной мощности)	Q <sub>max</sub>	670	м <sup>3</sup> /ч
Измеренный объемный расход воздуха в наилучшей точке	Q <sub>VEP</sub>	296,7	м <sup>3</sup> /ч
Измеренное давление в наилучшей точке	P <sub>VEP</sub>	417,0	Па
Измеренная входная электрическая мощность в наилучшей точке	W <sub>VEP</sub>	100	Вт
Коэффициент задержки	f	0,8	-
<b>Освещение</b>			
Эффективность освещения	LE <sub>hood</sub>	*	люкс/Вт
Класс эффективности освещения	-	*	-
Номинальная мощность системы освещения	W <sub>L</sub>	*	Вт
Средняя сила света системы освещения на варочной поверхности	E <sub>средн.</sub>	*	люкс
<b>Отделение жира</b>			
Эффективность отделения жира	GFE <sub>hood</sub>	74,7	%
Класс эффективности отделения жира	-	D	-
<b>Уровень шума</b>			
A – взвешенный уровень воздушного шума на минимально доступной скорости при нормальной работе	-	46	дБ(A) re <sub>1</sub> pW
A – взвешенный уровень воздушного шума на максимально доступной скорости при нормальной работе	-	67	дБ(A) re <sub>1</sub> pW
A – взвешенный уровень воздушного шума при работе в интенсивном режиме или на высокой скорости (уровень повышенной мощности)	-	70	дБ(A) re <sub>1</sub> pW
Уровень звукового давления при минимально доступной скорости при нормальной работе**	-	34	LpA в дБ re 20 мкПа
Уровень звукового давления при максимально доступной скорости при нормальной работе**	-	55	LpA в дБ re 20 мкПа
Уровень звукового давления при работе в интенсивном режиме или на высокой скорости (уровень повышенной мощности)	-	58	LpA в дБ re 20 мкПа
<b>Потребляемая мощность</b>			
Потребляемая мощность в выключенном состоянии	P <sub>o</sub>	0,18	Вт
Потребляемая мощность в режиме ожидания	P <sub>s</sub>	*	Вт

Энергетическая маркировка

\* Не применимо к этому изделию.

\*\* Указывается по желанию

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