

## HR Označivanje energetske učinkovitosti PKAS3/PKAS3AB

Informacije o proizvodu sukladno Provedbenoj uredbi Komisije (EU) br. 65/2014 i Uredbi Komisije (EU) br. 66/2014.

Proizvođač		BORA		
Identifikacijska oznaka modela		PKAS3/PKAS3AB		
	Simbol	Vrijednost	Jedinica	
<b>Potrošnja energije</b>				
Godišnja potrošnja energije	AEC <sub>hood</sub>	28,0	kWh/a	
Razred energetske učinkovitosti	-	A+	-	
Indeks energetske učinkovitosti	EEI <sub>hood</sub>	39,8	-	
<b>Kapacitet</b>				
Iskorištenje dinamike fluida	FDE <sub>hood</sub>	34,3	-	
Razred iskorištenja dinamike fluida	-	A	-	
Protok zraka, pri najmanjoj mogućoj brzini pri normalnoj uporabi	-	221	m <sup>3</sup> /h	
Protok zraka, pri najvećoj mogućoj brzini pri normalnoj uporabi	-	558	m <sup>3</sup> /h	
Protok zraka pri postavci intenzivne ili pojačane uporabe (maksimalna razina snage)	Q <sub>max</sub>	670	m <sup>3</sup> /h	
Izmjerena stopa protoka zraka pri točki najvećeg stupnja iskorištenja	Q <sub>BEP</sub>	296,7	m <sup>3</sup> /h	
Izmjeren tlak zraka pri točki najvećeg stupnja iskorištenja	P <sub>BEP</sub>	417,0	Pa	
Izmjerena ulazna električna snaga pri točki najvećeg stupnja iskorištenja	W <sub>BEP</sub>	100	W	
Faktor povećanja vremena	f	0,8	-	
<b>Osvjetljenje</b>				
Učinkovitost osvjetljenja	LE <sub>hood</sub>	*	lx/W	
Razred učinkovitosti osvjetljenja	-	*	-	
Nominalna snaga sustava za osvjetljavanje	W <sub>L</sub>	*	W	
Prosječno osvjetljenje sustava za osvjetljavanje površine za kuhanje	E <sub>middle</sub>	*	lx	
<b>Odvajanje masnoće</b>				
Učinkovitost filtriranja masnoća	GFE <sub>hood</sub>	74,7	%	
Razredi učinkovitosti filtriranja masnoća	-	D	-	
<b>Buka</b>				
Akustične emisije A-ponderirane zvučne snage nošene zrakom pri najmanjoj mogućoj dostupnoj brzini pri normalnoj uporabi	-	46	dB(A) re <sub>1</sub> pW	
Akustične emisije A-ponderirane zvučne snage nošene zrakom pri najvećoj mogućoj dostupnoj brzini pri normalnoj uporabi	-	67	dB(A) re <sub>1</sub> pW	
Ako je primjenjivo, akustične A-ponderirane emisije zvučne snage nošene zrakom, pri postavci intenzivne ili pojačane uporabe	-	70	dB(A) re <sub>1</sub> pW	
Razina zvučnog tlaka pri najmanjoj mogućoj dostupnoj brzini pri normalnoj uporabi**	-	34	LpA u dB re 20 µPa	
Razina zvučnog tlaka pri najvećoj mogućoj dostupnoj brzini pri normalnoj uporabi**	-	55	LpA u dB re 20 µPa	
Razina zvučnog tlaka pri postavci intenzivne ili pojačane uporabe (maksimalna razina snage)**	-	58	LpA u dB re 20 µPa	
<b>Potrošnja energije</b>				
Potrošnja energije u stanju isključenosti	P <sub>0</sub>	0,18	W	
Potrošnja energije u stanju mirovanja	P <sub>s</sub>	*	W	

Označivanje energetske učinkovitosti

\* Ovo se ne odnosi na vaš proizvod.

\*\* Dobrovoljne informacije.

Razina zvučnog tlaka utvrđena je na razmaku od 1 m (smanjenje razine ovisno o razmaku) na temelju razine snage zvuka u skladu s EN 60704-2-13.