

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
Potrošnja energije			
Godišnja potrošnja energije	AEC _{hood}	28,0	kWh/a
Razred energetske učinkovitosti	-	A+	-
Indeks energetske učinkovitosti	EEI _{hood}	39,8	-
Kapacitet			
Iskorištenje dinamike fluida	FDE _{hood}	34,3	-
Razred iskorištenja dinamike fluida	-	A	-
Protok zraka, pri najmanjo mogućoj brzini pri normalnoj uporabi	-	221	m ³ /h
Protok zraka, pri najvećoj mogućoj brzini pri normalnoj uporabi	-	558	m ³ /h
Protok zraka pri postavci intenzivne ili pojačane uporabe (maksimalna razina snage)	Q _{max}	670	m ³ /h
Izmjerena stopa protoka zraka pri točki najvećeg stupnja iskorištenja	Q _{BEP}	296,7	m ³ /h
Izmjereni tlak zraka pri točki najvećeg stupnja iskorištenja	P _{BEP}	417,0	Pa
Izmjerena ulazna električna snaga pri točki najvećeg stupnja iskorištenja	W _{BEP}	100	W
Faktor povećanja vremena	f	0,8	-
Osvjetljenje			
Učinkovitost osvjetljenja	LE _{hood}	*	lx/W
Razred učinkovitosti osvjetljenja	-	*	-
Nominalna snaga sustava za osvjetljavanje	W _L	*	W
Prosječno osvjetljenje sustava za osvjetljavanje površine za kuhanje	E _{middle}	*	lx
Odvajanje masnoće			
Učinkovitost filtriranja masnoće	GFE _{hood}	74,7	%
Razredi učinkovitosti filtriranja masnoće	-	D	-
Buka			
Akustične emisije A-ponderirane zvučne snage nošene zrakom pri najmanjo mogućoj dostupnoj brzini pri normalnoj uporabi	-	46	dB(A) re_1pW
Akustične emisije A-ponderirane zvučne snage nošene zrakom pri najvećoj mogućoj dostupnoj brzini pri normalnoj uporabi	-	67	dB(A) re_1pW
Ako je primjenjivo, akustične A-ponderirane emisije zvučne snage nošene zrakom, pri postavci intenzivne ili pojačane uporabe	-	70	dB(A) re_1pW
Razina zvučnog tlaka pri najmanjo 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
Potrošnja energije			
Potrošnja energije u stanju isključenosti	P ₀	0,18	W
Potrošnja energije u stanju mirovanja	P _s	*	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.