

HR Označivanje energetske učinkovitost BHA

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

Proizvođač	BORA		
Identifikacijska oznaka modela	BHA		
	Simbol	Vrijednost	Jedinica
Potrošnja energije			
Godišnja potrošnja energije	AEC _{hood}	85,1	kWh/a
Razred energetske učinkovitosti	-	C	-
Indeks energetske učinkovitosti	EEI _{hood}	82,8	-
Kapacitet			
Iskorištenje dinamike fluida	FDE _{hood}	15,1	-
Razred iskorištenja dinamike fluida	-	D	-
Protok zraka, pri najmanjo mogućoj brzini pri normalnoj uporabi	-	344	m ³ /h
Protok zraka, pri najvećoj mogućoj brzini pri normalnoj uporabi	-	481	m ³ /h
Protok zraka pri postavci intenzivne ili pojačane uporabe (maksimalna razina snage)	-	596	m ³ /h
Protok zraka maksimalna	Q _{max}	625,6	m ³ /h
Izmjerena stopa protoka zraka pri točki najvećeg stupnja iskorištenja	Q _{BEP}	340,2	m ³ /h
Izmjereni tlak zraka pri točki najvećeg stupnja iskorištenja	P _{BEP}	255	Pa
Izmjerena ulazna električna snaga pri točki najvećeg stupnja iskorištenja	W _{BEP}	159,0	W
Faktor povećanja vremena	f	1,5	-
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}	94,7	%
Razredi učinkovitosti filtriranja masnoće	-	B	-
Buka			
Akustične emisije A-ponderirane zvučne snage nošene zrakom pri najmanjo mogućoj dostupnoj brzini pri normalnoj uporabi	L _{WA}	56	dB(A) re_1pW
Akustične emisije A-ponderirane zvučne snage nošene zrakom pri najvećoj mogućoj dostupnoj brzini pri normalnoj uporabi	L _{WA}	63	dB(A) re_1pW
Ako je primjenjivo, akustične A-ponderirane emisije zvučne snage nošene zrakom, pri postavci intenzivne ili pojačane uporabe	L _{WA}	68	dB(A) re_1pW
Razina zvučnog tlaka pri najmanjo mogućoj dostupnoj brzini pri normalnoj uporabi**	L _{pA}	43	dB re 20 µPa
Razina zvučnog tlaka pri najvećoj mogućoj dostupnoj brzini pri normalnoj uporabi**	L _{pA}	50	dB re 20 µPa
Razina zvučnog tlaka pri postavci intenzivne ili pojačane uporabe (maksimalna razina snage)**	L _{pA}	55	dB re 20 µPa
Potrošnja energije			
Potrošnja energije u stanju isključenosti	P _o	0,35	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.

BHAELDHR-10006