

HR Označivanje energetske učinkovitosti PURA

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

Proizvođač	BORA		
Identifikacijska oznaka modela	PUXA		
	Simbol	Vrijednost	Jedinica
Potrošnja energije			
Godišnja potrošnja energije	AEC_{hood}	35,6	kWh/a
Razred energetske učinkovitosti	-	A+	-
Indeks energetske učinkovitosti	EEl_{hood}	43,3	-
Kapacitet			
Iskorištenje dinamike fluida	FDE_{hood}	32,9	-
Razred iskorištenja dinamike fluida	-	A	-
Protok zraka, pri najmanjoj mogućoj brzini pri normalnoj uporabi	-	187,3	m^3/h
Protok zraka, pri najvećoj mogućoj brzini pri normalnoj uporabi	-	563,3	m^3/h
Protok zraka pri postavlci intenzivne ili pojačane uporabe (maksimalna razina snage)	Q_{max}	626,1	m^3/h
Izmjerena stopa protoka zraka pri točki najvećeg stupnja iskorištenja	Q_{BEP}	313,4	m^3/h
Izmjeren tlak zraka pri točki najvećeg stupnja iskorištenja	P_{BEP}	460,7	Pa
Izmjerena ulazna električna snaga pri točki najvećeg stupnja iskorištenja	W_{BEP}	122,0	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 masnoća	GFE_{hood}	96,4	%
Razredi učinkovitosti filtriranja masnoća	-	A	-
Buka			
Akustične emisije A-ponderirane zvučne snage nošene zrakom pri najmanjoj mogućoj dostupnoj brzini pri normalnoj uporabi	-	41,2	dB(A) re ₁ pW
Akustične emisije A-ponderirane zvučne snage nošene zrakom pri najvećoj mogućoj dostupnoj brzini pri normalnoj uporabi	-	66,4	dB(A) re ₁ pW
Ako je primjenjivo, akustične A-ponderirane emisije zvučne snage nošene zrakom, pri postavlci intenzivne ili pojačane uporabe	-	68,6	dB(A) re ₁ pW
Razina zvučnog tlaka pri najmanjoj mogućoj dostupnoj brzini pri normalnoj uporabi**	-	28,6	LpA u dB re 20 μ Pa
Razina zvučnog tlaka pri najvećoj mogućoj dostupnoj brzini pri normalnoj uporabi**	-	53,8	LpA u dB re 20 μ Pa
Razina zvučnog tlaka pri postavlci intenzivne ili pojačane uporabe (maksimalna razina snage)**	-	56,0	LpA u dB re 20 μ Pa
Potrošnja energije			
Potrošnja energije u stanju isključenosti	P_o	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.

PURAELEDHR-101