

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} | 87,5 | kWh/a |
| Razred energetske učinkovitosti | - | C | - |
| Indeks energetske učinkovitosti | EEI _{hood} | 79,9 | - |
| Kapacitet | | | |
| Iskorištenje dinamike fluida | FDE _{hood} | 15,7 | - |
| Razred iskorištenja dinamike fluida | - | D | - |
| Protok zraka, pri najmanjoj mogućoj brzini pri normalnoj uporabi | - | 342 | m ³ /h |
| Protok zraka, pri najvećoj mogućoj brzini pri normalnoj uporabi | - | 497 | m ³ /h |
| Protok zraka pri postavlci intenzivne ili pojačane uporabe (maksimalna razina snage) | Q _{max} | 647 | m ³ /h |
| Izmjerena stopa protoka zraka pri točki najvećeg stupnja iskorištenja | Q _{BEP} | 370,8 | m ³ /h |
| Izmjeren tlak zraka pri točki najvećeg stupnja iskorištenja | P _{BEP} | 261 | Pa |
| Izmjerena ulazna električna snaga pri točki najvećeg stupnja iskorištenja | W _{BEP} | 171,2 | W |
| Faktor povećanja vremena | f | 1,4 | - |
| 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} | 93 | % |
| Razredi učinkovitosti filtriranja masnoća | - | B | - |
| Buka | | | |
| Akustične emisije A-ponderirane zvučne snage nošene zrakom pri najmanjoj mogućoj dostupnoj brzini pri normalnoj uporabi | - | 55 | dB(A) re_1pW |
| Akustične emisije A-ponderirane zvučne snage nošene zrakom pri najvećoj mogućoj dostupnoj brzini pri normalnoj uporabi | - | 64 | dB(A) re_1pW |
| Ako je primjenjivo, akustične A-ponderirane emisije zvučne snage nošene zrakom, pri postavlci intenzivne ili pojačane uporabe | - | 69 | dB(A) re_1pW |
| Razina zvučnog tlaka pri najmanjoj mogućoj dostupnoj brzini pri normalnoj uporabi** | - | 43 | LpA u dB re 20 µPa |
| Razina zvučnog tlaka pri najvećoj mogućoj dostupnoj brzini pri normalnoj uporabi** | - | 51 | LpA u dB re 20 µPa |
| Razina zvučnog tlaka pri postavlci intenzivne ili pojačane uporabe (maksimalna razina snage)** | - | 57 | LpA u dB re 20 µPa |
| Potrošnja energije | | | |
| Potrošnja energije u stanju isključenosti | P ₀ | * | 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-005