

PL Oznaczenie zużycia energii PURA

Informacje o oznaczeniu zużycia energii zgodnie z Rozporządzeniem (UE) nr 65/2014 lub 66/2014

| Producent | | BORA | | |
|--|---------------------|---------|--------------------|--|
| Identyfikator modelu | | PURA | | |
| | Symbol | Wartość | Jednostka | |
| Zużycie energii | | | | |
| Zużycie energii rocznie | AEC _{hood} | 33,7 | kWh/a | |
| Klasa efektywności energetycznej | - | A+ | - | |
| Wskaźnik efektywności energetycznej | EEI _{hood} | 42,8 | - | |
| Objętość tłoczenia | | | | |
| Wydajność przepływu dynamicznego | FDE _{hood} | 32,6 | - | |
| Klasa wydajności przepływu dynamicznego | - | A | - | |
| Minimalne natężenie przepływu powietrza w normalnych warunkach użytkowania | - | 179,1 | m ³ /h | |
| Maksymalne natężenie przepływu powietrza w normalnych warunkach użytkowania | - | 548,3 | m ³ /h | |
| Maksymalne natężenie przepływu powietrza przy ustawieniu trybu intensywnego lub turbo (stopień POWER) | Q _{max} | 622 | m ³ /h | |
| Natężenie przepływu powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy | Q _{BEP} | 304,3 | m ³ /h | |
| Ciśnienie powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy | P _{BEP} | 446 | Pa | |
| Pobór mocy mierzony w optymalnym punkcie pracy | W _{BEP} | 115,5 | W | |
| Współczynnik upływu czasu | f | 0,8 | - | |
| Oświetlenie | | | | |
| Efektywność oświetlenia | LE _{hood} | * | lx/W | |
| Klasa efektywności oświetlenia | - | * | - | |
| Moc nominalna systemu oświetlenia | W _L | * | W | |
| Średnie natężenie oświetlenia zapewnianego przez system oświetlenia na powierzchni płyty grzejnej | E _{middle} | * | lx | |
| Separator tłuszczu | | | | |
| Efektywność pochłaniania zanieczyszczeń | GFE _{hood} | 97,8 | % | |
| Klasa efektywności pochłaniania zanieczyszczeń | - | A | - | |
| Poziom hałasu | | | | |
| Poziom hałasu jako hałas emitowany w postaci fal akustycznych odniesionych do A przy minimalnej wydajności w warunkach normalnego użytkowania | - | 40,1 | dB(A) re_1pW | |
| Poziom hałasu jako hałas emitowany w postaci fal akustycznych odniesionych do A przy maksymalnej wydajności w warunkach normalnego użytkowania | - | 65,8 | dB(A) re_1pW | |
| Poziom hałasu jako hałas emitowany w postaci fal akustycznych odniesionych do A w trybach intensywnym i turbo (stopień POWER) | - | 67,7 | dB(A) re_1pW | |
| Poziom ciśnienia akustycznego przy minimalnej wydajności w warunkach normalnego użytkowania** | - | 27,5 | LpA w dB re 20 μPa | |
| Poziom ciśnienia akustycznego przy maksymalnej wydajności w warunkach normalnego użytkowania** | - | 53,2 | LpA w dB re 20 μPa | |
| Poziom ciśnienia akustycznego przy ustawieniu trybu intensywnego lub turbo (stopień POWER)** | - | 55,1 | LpA w dB re 20 μPa | |
| Pobór mocy | | | | |
| Pobór mocy w stanie wyłączonym | P _o | 0,12 | W | |
| Pobór mocy w trybie gotowości | P _s | * | W | |

Oznaczenie zużycia energii

* Nie dotyczy tego produktu.

** Dobrowolne informacje

Poziom ciśnienia akustycznego ustalono w odległości 1 m (zależne od odległości zmniejszenie poziomu) na podstawie poziomu mocy akustycznej zgodnie z EN 60704-2-13

PURAEPLDPL-101