

PL Etykieta energetyczna PKAS

| Oznaczenie produktu | System wyciągu oparów PKAS, PKASAB Professional | |
|---|--|------------|
| Tryb pracy | Tryb pracy z odprowadzaniem powietrza wychodzącego | |
| Zużycie energii | Wartość | Norma EN |
| Roczne zużycie energii (AEC_{hood}) | 32,5 kWh/a | 61591 |
| Klasa efektywności energetycznej | A+ | 61591 |
| Wskaźnik efektywności energetycznej (EEl_{hood}) | 42,5 | 61591 |
| Natężenie przepływu | | |
| Wydajność przepływu dynamicznego (FDE_{hood}) | 34,5 | 61591 |
| Klasa wydajności przepływu dynamicznego | A | 61591 |
| Minimalny strumień przepływu powietrza | 251,7 m ³ /h | 61591 |
| Maksymalny strumień przepływu powietrza | 618,2 m ³ /h | 61591 |
| Strumień przepływu powietrza dla stopnia POWER (Q_{Max}) | 689,8 m ³ /h | 61591 |
| Oświetlenie | | |
| Sprawność oświetlenia (LE_{hood}) | * lx/Watt | * |
| Klasa sprawności oświetlenia | * | * |
| Separator tłuszczu | | |
| Maksymalny stopień mocy (bez stopnia POWER) (GFE_{hood}) | 91,28% | 61591 |
| Klasa dla najwyższego stopnia | B | 61591 |
| Poziom mocy akustycznej | | |
| wartość minimalna | 47,6 dB(A) | 60704-2-13 |
| wartość maksymalna | 68,4 dB(A) | 60704-2-13 |
| Stopień POWER | 69,9 dB(A) | 60704-2-13 |
| Poziom ciśnienia akustycznego (dane dodatkowe) | | |
| wartość minimalna | 34,9 dB(A) | ** |
| wartość maksymalna | 55,7 dB(A) | ** |
| Stopień POWER | 57,2 dB(A) | ** |
| Dane według rozporządzenia 66/2014 | | |
| Współczynnik upływu czasu | 0,8 | 61591 |
| Pobór mocy mierzony w optymalnym punkcie pracy (W_{BEP}) | 111,3 W | 61591 |
| Ciśnienie powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy (P_{BEP}) | 418 Pa | 61591 |
| Natężenie przepływu powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy (Q_{BEP}) | 330,7 m ³ /h | 61591 |
| Moc pobierana w stanie wyłączenia (P_o) | 0,43 W | 61591 |

Dane etykiety energetycznej zgodnie z zarządzeniem (UE) nr 65/2014 ew. 66/2014

* Pozycja nie dotyczy tego produktu.

** Poziom ciśnienia akustycznego zmierzono w odległości 1 m (pomiar zależny od odległości) w oparciu o poziom mocy akustycznej zgodnie z normą EN 60704-2-13.

PKASELDPL-005