

**KARTA**  
**dla okapu nadkuchennego typ WK-4 INSET53**  
(turbina 800 m<sup>3</sup>/h, 2 x 2 W)

|  | Wartość   | Jednostka         |
|--|-----------|-------------------|
| Roczne zużycie energii ( $AEC_{hood}$ )              | 75        | kWh/r             |
| Klasa efektywności energetycznej                     | B         |                   |
| Wydajność przepływu dynamicznego ( $FDE_{hood}$ )    | 22,6      |                   |
| Klasa efektywności przepływu dynamicznego            | C         |                   |
| Sprawność oświetlenia ( $LE_{hood}$ )                | 28,3      |                   |
| Klasa sprawności oświetlenia                         | A         |                   |
| Efektywność pochłaniania zanieczyszczeń              | 71,4      |                   |
| Klasa efektywności pochłaniania zanieczyszczeń       | D         |                   |
| Natężenie przepływu powietrza minimalne i maksymalne | 329 ÷ 554 | m <sup>3</sup> /h |
| Natężenie przepływu powietrza w trybie intensywnym   | 697       | m <sup>3</sup> /h |
| Poziom hałasu minimalny i maksymalny                 | 51 ÷ 63   | dB                |
| Poziom hałasu w trybie intensywnym                   | 69        | dB                |
| Pobór mocy mierzony w trybie czuwania ( $P_s$ )      | -         | W                 |
| Pobór mocy mierzony w trybie wyłączenia ( $P_o$ )    | -         | W                 |
| Miesięczny koszt zużycia energii przy 0,61 zł/kWh    | 6,25      | PLN               |