

**KARTA**  
**dla okapu nadkuchennego typ WK-7**  
(turbina 220 m<sup>3</sup>/h, oświetlenie 2x2W)

	Wartość	Jednostka
Roczne zużycie energii (AEC <sub>hood</sub> )	66	kWh/r
Klasa efektywności energetycznej	D	
Wydajność przepływu dynamicznego (FDE <sub>hood</sub> )	3,2	
Klasa efektywności przepływu dynamicznego	G	
Sprawność oświetlenia (LE <sub>hood</sub> )	56,5	
Klasa sprawności oświetlenia	A	
Efektywność pochłaniania zanieczyszczeń	65,3	
Klasa efektywności pochłaniania zanieczyszczeń	D	
Natężenie przepływu powietrza minimalne i maksymalne	141 ÷ 197	m <sup>3</sup> /h
Natężenie przepływu powietrza w trybie intensywnym	-	m <sup>3</sup> /h
Poziom hałasu minimalny i maksymalny	52 ÷ 60	dB
Poziom hałasu w trybie intensywnym	-	dB
Pobór mocy mierzony w trybie czuwania (P <sub>s</sub> )	-	W
Pobór mocy mierzony w trybie wyłączenia (P <sub>o</sub> )	-	W
Miesięczny koszt zużycia energii przy 0,61 zł/kWh	3,36	PLN