



**KARTA**  
**dla okapu nadkuchennego typ WK-4**  
(turbina 300 m<sup>3</sup>/h, 2 x 35 W)

	Wartość	Jednostka
Roczne zużycie energii ( $AEC_{hood}$ )	112	kWh/r
Klasa efektywności energetycznej	E	
Wydajność przepływu dynamicznego ( $FED_{hood}$ )	5,3	
Klasa efektywności przepływu dynamicznego	F	
Sprawność oświetlenia ( $LE_{hood}$ )	4,1	
Klasa sprawności oświetlenia	F	
Efektywność pochłaniania zanieczyszczeń	65,7	
Klasa efektywności pochłaniania zanieczyszczeń	D	
Natężenie przepływu powietrza minimalne i maksymalne	148 ÷ 207	m <sup>3</sup> /h
Natężenie przepływu powietrza w trybie intensywnym	-	m <sup>3</sup> /h
Poziom hałasu minimalny i maksymalny	50 ÷ 59	dB
Poziom hałasu w trybie intensywnym	-	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	6,00	PLN