

# Karta dla okapu nadkuchennego model: OK-7 VEGA / VEGA GLASS

	Oznaczenie	Wartość	Wartość	Jednostka
Identyfikator modelu	OK-7 VEGA / VEGA GLASS	50	60	
Roczne zużycie energii	AEC <sub>hood</sub>	53	53	kWh/r
Klasa efektywności energetycznej		C		
Wydajność przepływu dynamicznego	FDE <sub>hood</sub>	9.5	9.6	
Klasa wydajności przepływu dynamicznego		E		
Sprawność oświetlenia	LE <sub>hood</sub>	30.8	28.3	
Klasa sprawności oświetlenia		A		
Efektywność pochłaniania zanieczyszczeń	GFE <sub>hood</sub>	68.7	71.4	%
Klasa efektywności pochłaniania zanieczyszczeń		D		
Minimalne natężenie przepływu powietrza	Q <sub>min</sub>	134.2	137.4	m <sup>3</sup> /h
Maksymalne natężenie przepływu powietrza	Q <sub>max</sub>	279.4	282.4	m <sup>3</sup> /h
Natężenie przepływu powietrza w trybie intensywnym		N.d		m <sup>3</sup> /h
Poziom hałasu przy minimalnej wydajności w warunkach normalnego użytkowania	L <sub>WA</sub>	49	50	dB
Poziom hałasu przy maksymalnej wydajności w warunkach normalnego użytkowania	L <sub>WA</sub>	63	63	
Poziom hałasu w trybie intensywnym	L <sub>WA</sub>	N.d.		dB
Pobór mocy mierzony w trybie wyłączenia	P <sub>o</sub>	0,00		W
Pobór mocy mierzony w trybie czuwania	P <sub>s</sub>	N.d.		W
Współczynnik upływu czasu	f	1.66	1.66	
Wskaźnik efektywności energetycznej	EEI <sub>hood</sub>	84.3	84.3	
Natężenie przepływu powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy	Q <sub>BEP</sub>	143.7	144.5	m <sup>3</sup> /h
Ciśnienie powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy	P <sub>BEP</sub>	189.5	190.7	Pa
Pobór mocy mierzony w optymalnym punkcie pracy	W <sub>BEP</sub>	79.8	80.1	W
Moc nominalna systemu oświetlenia	W <sub>L</sub>	6	6	W
Średnie natężenie oświetlenia zapewnianego przez system oświetlenia na powierzchni płyty grzejnej	E <sub>middle</sub>	185	170	lux
Poziom mocy akustycznej	L <sub>WA</sub>	63	63	dB