

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 _{hood}	53	53	kWh/r
Klasa efektywności energetycznej		C		
Wydajność przepływu dynamicznego	FDE _{hood}	9.5	9.6	
Klasa wydajności przepływu dynamicznego		E		
Sprawność oświetlenia	LE _{hood}	30.8	28.3	
Klasa sprawności oświetlenia		A		
Efektywność pochłaniania zanieczyszczeń	GFE _{hood}	68.7	71.4	%
Klasa efektywności pochłaniania zanieczyszczeń		D		
Minimalne natężenie przepływu powietrza	Q _{min}	134.2	137.4	m ³ /h
Maksymalne natężenie przepływu powietrza	Q _{max}	279.4	282.4	m ³ /h
Natężenie przepływu powietrza w trybie intensywnym		N.d		m ³ /h
Poziom hałasu przy minimalnej wydajności w warunkach normalnego użytkowania	L _{WA}	49	50	dB
Poziom hałasu przy maksymalnej wydajności w warunkach normalnego użytkowania	L _{WA}	63	63	
Poziom hałasu w trybie intensywnym	L _{WA}	N.d.		dB
Pobór mocy mierzony w trybie wyłączenia	P _o	0,00		W
Pobór mocy mierzony w trybie czuwania	P _s	N.d.		W
Współczynnik upływu czasu	f	1.66	1.66	
Wskaźnik efektywności energetycznej	EEL _{hood}	84.3	84.3	
Natężenie przepływu powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy	Q _{BEP}	143.7	144.5	m ³ /h
Ciśnienie powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy	P _{BEP}	189.5	190.7	Pa
Pobór mocy mierzony w optymalnym punkcie pracy	W _{BEP}	79.8	80.1	W
Moc nominalna systemu oświetlenia	W _L	6	6	W
Średnie natężenie oświetlenia zapewnianego przez system oświetlenia na powierzchni płyty grzejnej	E _{middle}	185	170	lux
Poziom mocy akustycznej	L _{WA}	63	63	dB