

PL Oznaczenie zużycia energii PKAS3/PKAS3AB

Informacje o oznaczeniu zużycia energii zgodnie z Rozporządzeniem (UE) nr 65/2014 lub 66/2014

Producent		BORA	
Identyfikator modelu		PKAS3/PKAS3AB	
	Symbol	Wartość	Jednostka
Zużycie energii			
Zużycie energii rocznie	AEC _{hood}	28,0	kWh/a
Klasa efektywności energetycznej	-	A+	-
Wskaźnik efektywności energetycznej	EEl _{hood}	39,8	-
Objętość tłoczenia			
Wydajność przepływu dynamicznego	FDE _{hood}	34,3	-
Klasa wydajności przepływu dynamicznego	-	A	-
Minimalne natężenie przepływu powietrza w normalnych warunkach użytkowania	-	221	m ³ /h
Maksymalne natężenie przepływu powietrza w normalnych warunkach użytkowania	-	558	m ³ /h
Maksymalne natężenie przepływu powietrza przy ustawieniu trybu intensywnego lub turbo (stopień POWER)	Q _{max}	670	m ³ /h
Natężenie przepływu powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy	Q _{BEP}	296,7	m ³ /h
Ciśnienie powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy	P _{BEP}	417,0	Pa
Pobór mocy mierzony w optymalnym punkcie pracy	W _{BEP}	100	W
Współczynnik upływu czasu	f	0,8	-
Oświetlenie			
Efektywność oświetlenia	LE _{hood}	*	lx/W
Klasa efektywności oświetlenia	-	*	-
Moc nominalna systemu oświetlenia	W _L	*	W
Średnie natężenie oświetlenia zapewnianego przez system oświetlenia na powierzchni płyty grzejnej	E _{middle}	*	lx
Separator tłuszczu			
Efektywność pochłaniania zanieczyszczeń	GFE _{hood}	74,7	%
Klasa efektywności pochłaniania zanieczyszczeń	-	D	-
Poziom hałasu			
Poziom hałasu jako hałas emitowany w postaci fal akustycznych odniesionych do A przy minimalnej wydajności w warunkach normalnego użytkowania	-	46	dB(A) re ₁ pW
Poziom hałasu jako hałas emitowany w postaci fal akustycznych odniesionych do A przy maksymalnej wydajności w warunkach normalnego użytkowania	-	67	dB(A) re ₁ pW
Poziom hałasu jako hałas emitowany w postaci fal akustycznych odniesionych do A w trybach intensywnym i turbo (stopień POWER)	-	70	dB(A) re ₁ pW
Poziom ciśnienia akustycznego przy minimalnej wydajności w warunkach normalnego użytkowania**	-	34	LpA w dB re 20 µPa
Poziom ciśnienia akustycznego przy maksymalnej wydajności w warunkach normalnego użytkowania**	-	55	LpA w dB re 20 µPa
Poziom ciśnienia akustycznego przy ustawieniu trybu intensywnego lub turbo (stopień POWER)**	-	58	LpA w dB re 20 µPa
Pobór mocy			
Pobór mocy w stanie wyłączonym	P _o	0,18	W
Pobór mocy w trybie gotowości	P _s	*	W

Oznaczenie zużycia energii

* Nie dotyczy tego produktu.

** Dobrowolne informacje

Poziom ciśnienia akustycznego ustalono w odległości 1 m (zależne od odległości zmniejszenie poziomu) na podstawie poziomu mocy akustycznej zgodnie z EN 60704-2-13