

PL Oznaczenie zużycia energii PUXA

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

Producent		BORA		
Identyfikator modelu		PUXA		
	Symbol	Wartość	Jednostka	
Zużycie energii				
Zużycie energii rocznie	AEC _{hood}	35,6	kWh/a	
Klasa efektywności energetycznej	-	A+	-	
Wskaźnik efektywności energetycznej	EEI _{hood}	43,3	-	
Objętość tłoczenia				
Wydajność przepływu dynamicznego	FDE _{hood}	32,9	-	
Klasa wydajności przepływu dynamicznego	-	A	-	
Minimalne natężenie przepływu powietrza w normalnych warunkach użytkowania	-	187,3	m ³ /h	
Maksymalne natężenie przepływu powietrza w normalnych warunkach użytkowania	-	563,3	m ³ /h	
Maksymalne natężenie przepływu powietrza przy ustawieniu trybu intensywnego lub turbo (stopień POWER)	Q _{max}	626,1	m ³ /h	
Natężenie przepływu powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy	Q _{BEP}	313,4	m ³ /h	
Ciśnienie powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy	P _{BEP}	460,7	Pa	
Pobór mocy mierzony w optymalnym punkcie pracy	W _{BEP}	122,0	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}	96,4	%	
Klasa efektywności pochłaniania zanieczyszczeń	-	A	-	
Poziom hałasu				
Poziom hałasu jako hałas emitowany w postaci fal akustycznych odniesionych do A przy minimalnej wydajności w warunkach normalnego użytkowania	-	41,2	dB(A) re_1pW	
Poziom hałasu jako hałas emitowany w postaci fal akustycznych odniesionych do A przy maksymalnej wydajności w warunkach normalnego użytkowania	-	66,4	dB(A) re_1pW	
Poziom hałasu jako hałas emitowany w postaci fal akustycznych odniesionych do A w trybach intensywnym i turbo (stopień POWER)	-	68,6	dB(A) re_1pW	
Poziom ciśnienia akustycznego przy minimalnej wydajności w warunkach normalnego użytkowania**	-	28,6	LpA w dB re 20 μPa	
Poziom ciśnienia akustycznego przy maksymalnej wydajności w warunkach normalnego użytkowania**	-	53,8	LpA w dB re 20 μPa	
Poziom ciśnienia akustycznego przy ustawieniu trybu intensywnego lub turbo (stopień POWER)**	-	56,0	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

PUXAELDPL-101