

PL Oznaczenie zużycia energii BHA

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

Producent	BORA		
Identyfikator modelu	BHA		
	Symbol	Wartość	Jednostka
Zużycie energii			
Zużycie energii rocznie	AEC _{hood}	85,1	kWh/a
Klasa efektywności energetycznej	-	C	-
Wskaźnik efektywności energetycznej	EEI _{hood}	82,8	-
Objętość tłoczenia			
Wydajność przepływu dynamicznego	FDE _{hood}	15,1	-
Klasa wydajności przepływu dynamicznego	-	D	-
Minimalne natężenie przepływu powietrza w normalnych warunkach użytkowania	-	344	m ³ /h
Maksymalne natężenie przepływu powietrza w normalnych warunkach użytkowania	-	481	m ³ /h
Natężenie przepływu powietrza przy ustawieniu trybu intensywnego lub turbo (stopień POWER)	-	596	m ³ /h
Maksymalne natężenie przepływu powietrza	Q _{max}	625,6	m ³ /h
Natężenie przepływu powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy	Q _{BEP}	340,2	m ³ /h
Ciśnienie powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy	P _{BEP}	255	Pa
Pobór mocy mierzony w optymalnym punkcie pracy	W _{BEP}	159,0	W
Współczynnik upływu czasu	f	1,5	-
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
Separacja tłuszczu			
Efektywność pochłaniania zanieczyszczeń	GFE _{hood}	94,7	%
Klasa efektywności pochłaniania zanieczyszczeń	-	B	-
Poziom hałasu			
Poziom hałasu jako hałas emitowany w postaci fal akustycznych odniesionych do A przy minimalnej wydajności w warunkach normalnego użytkowania	L _{WA}	56	dB(A) re_1pW
Poziom hałasu jako hałas emitowany w postaci fal akustycznych odniesionych do A przy maksymalnej wydajności w warunkach normalnego użytkowania	L _{WA}	63	dB(A) re_1pW
Poziom hałasu jako hałas emitowany w postaci fal akustycznych odniesionych do A w trybach intensywnym i turbo (stopień POWER)	L _{WA}	68	dB(A) re_1pW
Poziom ciśnienia akustycznego przy minimalnej wydajności w warunkach normalnego użytkowania**	L _{pA}	43	dB re 20 μPa
Poziom ciśnienia akustycznego przy maksymalnej wydajności w warunkach normalnego użytkowania**	L _{pA}	50	dB re 20 μPa
Poziom ciśnienia akustycznego przy ustawieniu trybu intensywnego lub turbo (stopień POWER)**	L _{pA}	55	dB re 20 μPa
Pobór mocy			
Pobór mocy w stanie wyłączonym	P _o	0,35	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

BHAELDPL-10006