

SK Označovanie výrobkov energetickými štítkami BHA

Informácie o výrobkoch podľa delegovaného nariadenia (EÚ) č. 65/2014 a 66/2014.

Výrobca	BORA		
Identifikačný kód modelu	BHA		
	Symbol	Hodnota	Jednotka
Spotreba energie			
Ročná spotreba energie	AEC _{hood}	85,1	kWh/a
Trieda energetickej účinnosti	-	C	-
Index energetickej účinnosti	EEI _{hood}	82,8	-
Prietok čistého vzduchu			
Dynamická účinnosť prúdenia	FDE _{hood}	15,1	-
Trieda dynamickej účinnosti prúdenia	-	D	-
Minimálny prietok vzduchu počas bežného používania	-	344	m ³ /h
Maximálny prietok vzduchu počas bežného používania	-	481	m ³ /h
Prietok vzduchu pri použití intenzívneho alebo posilneného režimu (zosilnená úroveň výkonu)	-	596	m ³ /h
Maximálny prietok vzduchu	Q _{max}	625,6	m ³ /h
Nameraný prietok vzduchu v bode s najvyššou účinnosťou	Q _{BEP}	340,2	m ³ /h
Nameraný tlak vzduchu v bode s najvyššou účinnosťou	P _{BEP}	255	Pa
Nameraný elektrický príkon v bode s najvyššou účinnosťou	W _{BEP}	159,0	W
Činiteľ prírastku času	f	1,5	-
Osvetlenie			
Účinnosť osvetlenia	LE _{hood}	*	lx/W
Trieda účinnosti osvetlenia	-	*	-
Nominálny výkon systému osvetlenia	W _L	*	W
Priemerné osvetlenie vrhané systémom osvetlenia na povrch varnej plochy	E _{middle}	*	lx
Filtrovanie mastnôt			
Účinnosť filtrovania mastnôt	GFE _{hood}	94,7	%
Trieda účinnosti filtrovania mastnôt	-	B	-
Hluk			
Vzduchom prenášané akustické emisie intenzity zvuku vážené podľa krivky A pri nastavení minimálneho výkonu pre bežné používanie	L _{WA}	56	dB(A) re ₁ pW
Vzduchom prenášané akustické emisie intenzity zvuku vážené podľa krivky A pri nastavení maximálneho výkonu pre bežné používanie	L _{WA}	63	dB(A) re ₁ pW
Vzduchom prenášané akustické emisie intenzity zvuku vážené podľa krivky A pri použití intenzívneho alebo posilneného režimu (zosilnená úroveň výkonu)	L _{WA}	68	dB(A) re ₁ pW
Hladina akustického tlaku pri nastavení minimálneho výkonu pre bežné používanie**	L _{pA}	43	dB re 20 μPa
Hladina akustického tlaku pri nastavení maximálneho výkonu pre bežné používanie**	L _{pA}	50	dB re 20 μPa
Hladina akustického tlaku pri použití intenzívneho alebo posilneného režimu (zosilnená úroveň výkonu)**	L _{pA}	55	dB re 20 μPa
Spotreba elektrickej energie			
Spotreba elektrickej energie v „režime vypnutia“	P ₀	0,35	W
Spotreba elektrickej energie v „pohotovostnom režime“	P _s	*	W

Označovanie výrobkov energetickými štítkami

* Táto položka nie je pre tento produkt relevantná.

** Nepovinný údaj

Hladina akustického tlaku bola meraná vo vzdialenosti 1 m (pokles hladina v závislosti od vzdialenosti) na základe hladiny akustického výkonu podľa normy EN 60704-2-13.

BHAELDSK-10006